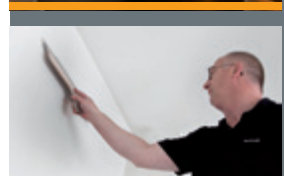


PRODUKTPROGRAMM 2019



www.ardex.de



WIR SIND FÜR SIE DA

Anwendungstechnische Beratung

Technik-Hotline: +49 2302 664-362

Telefax: +49 2302 664-373

kundendienst@ardex.de

Nachhaltiges Bauen

Service-Hotline: +49 2302 664-511

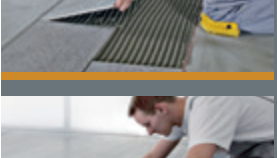
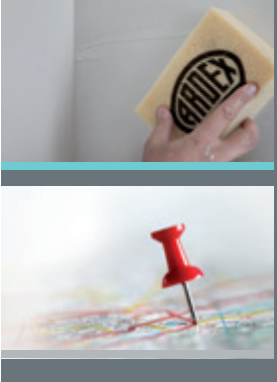
Telefax: +49 2302 664-295

nachhaltigkeit@ardex.de

Auftragsbearbeitung

Service-Hotline: +49 2302 664-364

Telefax: +49 2302 664-240

ROHBAU ESTRICHVERLEGUNG	6 16	
UNTERGRUNDVORBEREITUNG	24	
BODENSPACHTELMASSEN	34	
ABDICHTUNGEN	46	
FLIESENVERLEGUNG FUGENMÖRTEL	54 74	
NATURSTEINVERLEGUNG	92	
BODENBELAGS- UND PARKETTKLEBSTOFFE	104	
PANDOMO®	122	
WANDSPACHTELMASSEN	128	
ZUBEHÖR	138	
ANHANG	142	

INHALTSVERZEICHNIS NACH PRODUKTGRUPPEN

ROHBAU

ARDEX AM 100 Ausgleichsmörtel	11
ARDEX AR 300 Multimörtel	11
ARDEX B 10 Betonfeinspachtel	10
ARDEX B 12 Betonspachtel	10
ARDEX B 14 Betonreparaturmörtel	10
ARDEX B 16 Betonreparaturmörtel mit Korrosionsschutz NEU!	11
ARDEX BM Kaltselfstklebebahn (KSK-Bahn)	14
ARDEX BM-P KSK Primer	15
ARDEX BM-T10 Verschweißungsband	15
ARDEX BM-V 10 Vlieskaschiertes Putzträgerband	15
ARDEX E 100 Wittener Baudispersion	14
ARDEX M 4 Schnellmörtel	12
ARDEX QS Quarzsand	14
ARDEX S 33 Schnellmontagemörtel	12
ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF	12

ESTRICHVERLEGUNG

ARDEX A 14 Bindemittel für Drainagemörtel	22
ARDEX A 18 Haftschlämme	19
ARDEX A 28 Schnellestrich-Bindemittel	19
ARDEX A 35 MIX Schnellmörtel	20
ARDEX A 35 Schnellzement	19
ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel	20
ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich	20
ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement	21
ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement	21
ARDEX EP 25 Epoxiestrich	22
ARDEX SPS Spezialsand für ARDEX EP 25	22

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

ARDEX BU-R Armierungsgewebe	31
ARDEX DS 20 Entkopplungsvlies	28
ARDEX DS 30 Entkopplungsplatte	28
ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte	28
ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz	29
ARDEX FB Gießharz	30
ARDEX P 4 Schnelle Multifunktionsgrundierung, außen und innen	32
ARDEX P 21 Füllende Grundierung NEU!	31
ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion	31
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	32
ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich	33
ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung	33
ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz	30
ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz	30
ARDEX TP 50 Randdämmstreifen	32

BODENSPACHTELMASSEN

ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse	38
ARDEX A 45 FEIN Standfeste Füllmasse NEU!	38
ARDEX A 46 Standfester Außenfspachtel	38
ARDEX FIX Blitzspachtel NEU!	39

ARDEX K 15 DR Glätt- und Nivelliermasse	39
ARDEX K 33 Universalspachtelmasse	39
ARDEX K 36 NEU Ausgleichsmasse, innen und außen	40
ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse	40
ARDEX K 40 Premium Bodenspachtelmasse NEU!	40
ARDEX K 55 Schnellspachtelmasse	41
ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis	41
ARDEX FA 20 Faserarmierte Bodenspachtelmasse	42
ARDEX K 22 Calciumsulfat-Spachtelmasse	42
ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert	42
ARDEX K 80 Dünnestrich	43
ARDEX K 301 Außenfspachtelmasse	43
ARDEX E 25 Kunstarzdispersion	43

ABDICHTUNGEN

ARDEX 7 + 8 Dichtkleber	51
ARDEX 8 + 9 Dichtmasse	50
ARDEX EP 500 Epoxigrundierung NEU!	51
ARDEX S 1-K/S 1-KC Dichtmasse	49
ARDEX S 2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse NEU!	50
ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme	49
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung	49
ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn	51
ARDEX SK 4 PROTECT Schnittschutzband	52
ARDEX SK 12 / SK 12 BT TRICOM Dichtbänder	52
ARDEX SK TRICOM Dichtset	53

FLIESENVERLEGUNG / FLIESENKLEBER

ARDEX AR 300 Multimörtel	71
ARDEX D 22 Dispersions-Fliesenkleber	71
ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel	66
ARDEX E 90 Kunstarzvergütung	70
ARDEX N 23 MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber	67
ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß	67
ARDEX N 25 Flexibler Mittel- und Dickbettmörtel	68
ARDEX S 21 Schnellmörtel	67
ARDEX S 28 NEU MICROTEC Großformatkleber	68
ARDEX S 48 Hochflexibler Dünnbettmörtel	70
ARDEX WA Epoxikleber	71
ARDEX X 6 Flexkleber	60
ARDEX X 7 G FLEX Flexmörtel	60
ARDEX X 7 G PLUS Flexmörtel	61
ARDEX X 30 Verlegemörtel	69
ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	69
ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber	63
ARDEX X 77 S MICROTEC Flexkleber, schnell	64
ARDEX X 77 W MICROTEC Flexkleber, weiß	62
ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber, Boden	64
ARDEX X 78 S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell	65
ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 Flexkleber	66

FUGENMÖRTEL / FUGENDICHTSTOFFE

ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber	86
ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell	81
ARDEX G4 BASIC 1-6 Fugenmörtel	76
ARDEX G5 BASIC 2-15 Fugenmörtel	76
ARDEX G6 FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel	77
ARDEX G7 FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel	78
ARDEX G8S FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel, schnell	78
ARDEX G9S FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel, schnell	79
ARDEX G10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel NEU!	80
ARDEX GK Belastungsfuge	80
ARDEX MG Natursteinfuge	81
ARDEX RG 12 1-6 Feine Epoxifuge	82
ARDEX RG Cleaner Epoxi Reiniger	83
ARDEX SE Sanitär-Silicon	84
ARDEX SG Glättmittel	86
ARDEX SN Neutral-Silicon	85
ARDEX ST Naturstein-Silicon	85
ARDEX WA Epoxifuge	83

NATURSTEINVERLEGUNG

ARDEX A 14 Bindemittel für Drainagemörtel	99
ARDEX A 35 MIX Schnellmörtel	96
ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich	100
ARDEX G9S FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel, schnell	101
ARDEX GK Belastungsfuge	102
ARDEX MG Natursteinfuge	101
ARDEX N 23 MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber	95
ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß	95
ARDEX N 25 Flexibler Mittel- und Dickbettmörtel	95
ARDEX S 28 NEU MICROTEC Großformatkleber	96
ARDEX ST Naturstein-Silicon	102
ARDEX X 30 Verlegemörtel	100
ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	100
ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber	97
ARDEX X 77 S MICROTEC Flexkleber, schnell	98
ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber, Boden	98
ARDEX X 78 S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell	99

BODENBELAGS- UND PARKETTKLEBSTOFFE

ARDEX AF 2224 Universalkleber	111
ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig	111
ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge	112
ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge	112
ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge	112
ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge NEU!	113
ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge	113
ARDEX AF 785 Linokleber	113
ARDEX AF 230 Schneller Teppichkleber	114
ARDEX AF 270 Teppich- und Linokleber	114
ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber	115
ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber	115
ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber	116

ARDEX AF 495 2-K PU Kleber	116
ARDEX AF 620 Lösemittelfreier Kontaktkleber	117
ARDEX AF 660 Kontaktkleber	118
ARDEX AF 800 Universalfixierung	118
ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz	119
ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen	119
ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber	120
ARDEX CW Reinigungstücher NEU!	120

PANDOMO®

PANDOMO® W1 2.0 Dekorspachtelmasse NEU!	124
PANDOMO® W3 2.0 Dekorspachtelmasse, Betongrau NEU!	124
PANDOMO® CC Farbkonzentrat	124
PANDOMO® PR Voranstrich und Haftbrücke	125
PANDOMO® SP-SL Steinöl	125
PANDOMO® SP-F Porenfüller	125
PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-Versiegelung	126
PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel	126
PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-Siegel	126
PANDOMO® SP-CR Unterhalts- und Repairreiniger	127
PANDOMO® SP-BC Grundreiniger	127

WANDSPACHTELMASSEN

ARDEX A 826 Wandglätter	133
ARDEX A 828 LEMON DR Wandfüller mit Citrusduft	134
ARDEX A 828 Wandfüller	133
ARDEX A 828 COMFORT Ultra-Leichtspachtel NEU!	134
ARDEX A 900 Reparatur- und Dekorspachtel	134
ARDEX A 950 Flexspachtel, grau	135
ARDEX BU-R Armierungsgewebe	137
ARDEX DF 710 Flächenspachtel	132
ARDEX DF 730 Leichtspachtel	132
ARDEX DF 750 Finishspachtel	132
ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel	136
ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse	136
ARDEX F 11 Fassadenspachtel	137
ARDEX R 1 Renovierungsspachtel	135
ARDEX RF Kartuschenspachtel NEU!	135
ARDEX R 4 RAPID Universal-Schnellspachtel	136
ARDEX W 820 SUPERFINISH HandSpritzRoll Spachtelmasse	133

ZUBEHÖR

ARDEX Anröhreimer	140
ARDEX Handschwamm	140
ARDEX Wassereimer	140



ROHBAU

SYSTEMÜBERSICHT
PRODUKTINFORMATION



ARDEX B 10 Betonfeinspachtel

ARDEX B 12 Betonspachtel

ARDEX B 14 Betonreparaturmörtel

ARDEX B 16 Betonreparaturmörtel mit Korrosionsschutz **NEU!**

ARDEX AM 100 Ausgleichsmörtel

ARDEX AR 300 Multimörtel

ARDEX M 4 Schnellmörtel

ARDEX S 33 Schnellmontagemörtel

ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF

ARDEX QS Quarzsand

ARDEX E 100 Wittener Baudispersion

ARDEX BM Kaltselbstklebeband (KSK-Bahn)

ARDEX BM-P KSK-Primer

ARDEX BM-T 10 Verschweißungsband

ARDEX BM-V 10 Vlieskaschiertes Putzträgerband

SYSTEMÜBERSICHT ROHBAU

BETON AUSBESSERN, FÜLLEN & SPACHTELN	VERANKERN & BEFESTIGEN	ABDICHTEN
	ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-3.12-1206 des DIBt, Berlin*	ARDEX BM Kaltselbstklebebahn**
ARDEX B 10 Betonfeinspachtel Hergestellt auf Basis von ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF	ARDEX S 33 Schnellmontagemörtel Hergestellt auf Basis von ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF	ARDEX BM-P KSK Primer**
ARDEX B 12 Betonspachtel		ARDEX BM T 10 Verschweißungsband**
ARDEX B 14 Betonreparaturmörtel Hergestellt auf Basis von ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF		ARDEX BM-V 10 Vlieskaschiertes Putzträgerband**
ARDEX B 16 Betonreparaturmörtel mit Korrosionsschutz		
ARDEX AM 100 Ausgleichsmörtel		
ARDEX AR 300 Multimörtel		
	ARDEX M 4 Schnellmörtel Hergestellt auf Basis von ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF	
	ARDEX E 100 Wittener Baudispersion	

Bitte die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

* Zugelassen: a) zur Befestigung von Dübeln und Ankern,
 b) zur Ausbesserung von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton nach DIN 1045, die einer über die üblichen natürlichen klimabedingten Temperaturen hinausgehenden Wärmebeanspruchung nicht ausgesetzt sind.

** auf Anfrage

Die ARDEX B-Produktreihe:
Für schöneren Beton.

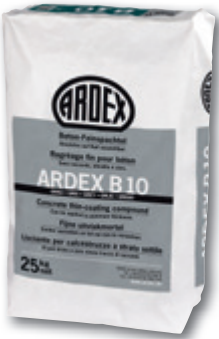


ARDEX B 10
Betonfeinspachtel

ARDEX B 12
Betonspachtel

ARDEX B 14
Betonreparaturmörtel

ARDEX B 16
Betonreparaturmörtel
mit Korrosionsschutz



ARDEX B 10 Betonfeinspachtel

Auf Basis ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF. Kunststoffvergütet. Zum Schließen von feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen und für die Finish-Spachtelung nach Betonreparaturarbeiten.

Für innen und außen

Bis 3 mm Schichtdicke auftragbar
Ansatzlos auf null ausziehbar

Einsatzbereich

Zum Glätten, Ausbessern und Beschichten:
– von Wand- und Deckenflächen aus Betonbauteilen
Zum Schließen von:
– feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen
Für flächenbündige Spachtelarbeiten und als Untergrund für nachfolgende Anstriche

Geprüft nach EN 1504-3:2006, "Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken", Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung.

Anmischverhältnis:

ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,2 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

pH-Wert: ca. 12

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine
Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX B 12 Betonspachtel

Zement-Basis.
Zum Glätten und Ausfüllen von Lunkern.

Für innen und außen

Wasserfest
Wetterfest
Bis 5 mm Schichtdicke auftragbar,
über 5 mm mit Sand bzw. Kies streckbar

Einsatzbereich

Glätten, Ausbessern, Nivellieren und Beschichten von Wand- und Deckenflächen aus:

- Sichtbeton
- Beton-Fertigteile
- Zement- oder Kalkzementputz
- rohem Mauerwerk
- Füllen von Rissen, Löchern und großflächigen Vertiefungen an:
- Wänden
- Decken

Abglätten von Innenwandflächen aus:
– Porenbeton

Geprüft nach EN 1504-3:2006, "Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken", Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung.

Anmischverhältnis:

ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,2 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 45 Min.

pH-Wert: ca. 12

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE:

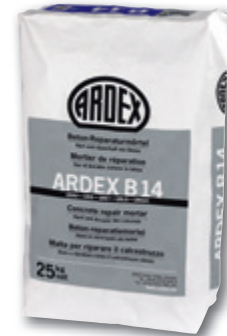
EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine
Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX B 14 Betonreparaturmörtel

Auf Basis ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF.
Zum Ausbessern, Auffüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton.

Für innen und außen, auf trockenem oder feuchtem Untergrund

Hart und dauerhaft wie Beton
Bis 5 mm Schichtdicke auftragbar,
über 5 mm mit Sand bzw. Kies streckbar

Einsatzbereich

Reparatur von tragenden Bauteilen aus Alt- und Neubeton in dicker und dünner Schicht, wie Füllen von Löchern, Ausbrüchen und Fehlstellen, Ausbessern und Glätten von Wand- und Deckenflächen aus:

- Beton
- Sichtbeton
- Betonfertigteile
- Zementputz

Mit Sand gestreckt für Füll- und Ausgleichsarbeiten, zum Beispiel vor der Verlegung von Fliesen im Dünnbettverfahren auf:

- Beton
- Zementputz
- Mauerwerk

ARDEX B 14 mit Zusatz ARDEX E 100 Wittener Baudispersion erfüllt die Anforderungen für den Einsatz bei Instandsetzungsmaßnahmen an Betonoberflächen.

Geprüft nach EN 1504-3:2006, "Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken", Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung.

Anmischverhältnis:

ca. 6,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,4 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

pH-Wert: ca. 12

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

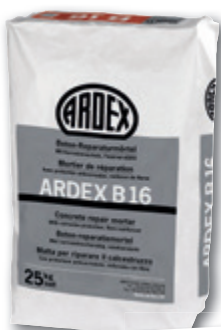
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine
Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
grau 25 kg Papiersack	50150 40 24705 50150 7	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
grau 25 kg Papiersack	50110 40 24705 50110 1	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
grau 25 kg Papiersack	50130 40 24705 50130 9	40 Sack



NEU!

Verfügbar ab Frühjahr 2019

ARDEX B 16

Betonreparaturmörtel mit Korrosionsschutz

Faserverstärkt. Zum Ausbessern, Ausfüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton. Schützt die Bewehrung vor Korrosion.

Für Innen & Außen. Wand und Boden

Einsatzbereich

Grobmörtel und Korrosionsschutz. Zum Füllen und Reprofilieren von Löchern und Ausbrüchen. Zur Reparatur bzw. Angleichen von Betonoberflächen. Schichtdicken bis 70mm. Schützt die Bewehrung vor Korrosion.

Geeignet für

- Beton
- Sichtbeton
- Betonfertigteile
- Zementputz

Verwendung als Haftschlämme: ARDEX E 100 und Wasser im Verhältnis 1:1 mischen und mit ARDEX B 16 zu einer geschmeidigen, streichfähigen Konsistenz vermischen und mit einer Bürste auf die befeuchtete Betonoberfläche bzw. auf die gereinigten Bewehrungsseisen auftragen

Geprüft nach EN 1504-3:2006 , „Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken“, Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung: EN 1504-3: R4 Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung

Anmischverhältnis:

ca. 4,0-4,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: 1,4 kg/l

Frischgewicht: 2,1 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,8 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 90 Min.

GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

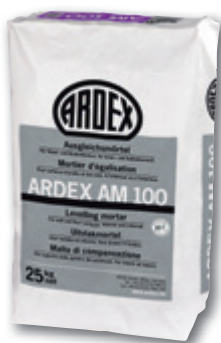
Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente: GHS 05 „Ätzend“

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR :

keine Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX AM 100

Ausgleichsmörtel

Zement-Basis.

Ausgleichen, Ausbessern und Putzen von Wandflächen in dünnen und dicken Schichten für den Innen-, Außen- und Unterwasserbereich. Herstellen von Gefälleausgleichsschichten und Ausbessern von Bodenflächen aus Beton und Zementestrich zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen.

Für innen und außen, Wand und Boden

Nach 2 Std. verlegereif für Fliesenbeläge
Spannungsarm
Wasser- und wetterfest
Leichte Verarbeitung
Filz- und glättbar
 Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm

Einsatzbereich

Ausgleichen, Ausbessern und Putzen von:
 - Wandflächen
 - Beton
 - Mauerwerk (außer Porenbeton),
 - Putz der Mörtelgruppen PII und PIII
 Herstellen von Gefälle-Ausgleichsschichten und Ausbessern von Bodenflächen aus Beton und Zementestrich zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen.

Anmischverhältnis:

ca. 5,5–6,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,4 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30–40 Min.

Verlegen von Fliesen (+20 °C):

nach ca. 2 Std.

Verlegen von Naturstein (+20 °C):

nach Trocknung

GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX AR 300

Multimörtel

Für innen und außen, Wand und Boden

Spannungsarm
Wasser- und wetterfest
Leichte Verarbeitung
Filz- und glättbar

Einsatzbereich

Ansetzen von mineralischen Bauplatten, Gipskartonplatten, Hartschaumdämmplatten mit Mörtelkaschierung u.ä.
 Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von Wand- und Bodenflächen in Schichtdicken von 2 – 30 mm zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen.
 Füllen von Löchern, Vertiefungen, Schlitten und Ausbrüchen.
 Kleben von Plansteinen aus Porenbeton und Kalksandstein in statisch nicht relevanten Bereichen, wie Badewannen- und Waschtischabmauerungen, Duschabtrennungen u.ä.
 Kleben von Fliesen aus Steingut und Steinzeug mit schneller Anfangshaftung und Begehbarkeit.

Anmischverhältnis:

ca.6,0 – 6,5 l Wasser: 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf:

ca. 1,2 kg Pulver je m² und mm Auftragsstärke

ca. 2,5 kg/m² Pulver bei Zahnung 6 x 6 x 6 mm

ca. 3,4 kg/m² Pulver bei Zahnung 8 x 8 x 8 mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 45 – 60 Min.

Einlegezeit: ca. 20 Min.

(EN 1346) (gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: 5–15 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 2 Std.

Verlegen von Fliesen (+20 °C):

nach ca. 2 Std.

Fußbodenheizungseignung:

ja

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

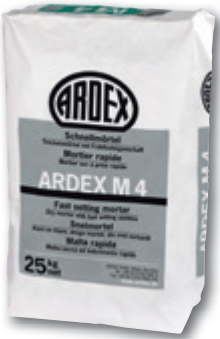
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	32586 40 24705 32586 8	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	56173 40 24705 56173 0	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	13152 40 24705 13152 0	40 Sack



ARDEX M 4

Schnellmörtel

Hergestellt mit ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF. Trockenmörtel mit Frühfestigkeits-Eigenschaft zum Verankern, Dübeln, Befestigen, Verlegen, Setzen, Reparieren, Betonieren, Mauern, Putzen u.a.m.

Für innen und außen

Abbindebeginn nach ca. 30 Min.

Einsatzbereich

Zum Verankern, Dübeln und Befestigen von:
- Fassadenbekleidungen, Dachelementen, Gerüsthalterungen, Treppenwangen, Treppenstufen, abgehängten Decken, Deckenverkleidungen, Geländerhandläufen, Fensterbänken, Sanitäreinrichtungen, Heizungsanlagen, Regalen usw.

Zum Setzen und Verlegen von:

- Fliesen und Platten, Naturstein, Terrazzo, Betonplatten, Gehsteigplatten

Zum Befestigen von:

- Rohren, Schienen, Stäben, Pfosten, Stützen, Torhalterungen, Zaunpfosten, Schilderposten u.a.m.

Zum Reparieren und Ausbessern von:

- Bauteilen aus Beton und Stahlbeton sowie Zementestrichen und Zementputzen

Zum Herstellen von Fundamenten für:

- Einfriedungen, Begrenzungsmauern, Gartentreppen, Müllboxen, Pflanzkübeln, Gartenlauben, Kleintierstallungen sowie zum Herstellen von Garagenböden und Terrassenplatten.

Für Maurerarbeiten verschiedenster Art, zum Beispiel Erstellen von:

- Gartenmauern, Sockelmauern, Zwischenwänden, Natursteinmauern

Zum Herstellen und Ausbessern von:

- Putzflächen außen und innen, wie in Feucht- und Nassräumen, also Waschküchen, Bädern u. Ä.

Normen, Prüfzeugnisse

ARDEX M 4 mit Zusatz ARDEX E 100 Wittener Baudispersin erfüllt die Anforderungen für den Einsatz bei Instandsetzungsmaßnahmen an Betonoberflächen. Untersuchungsbericht Nr. 5014/0140 vom 11.06.1990 der Amtlichen Materialprüfanstalt für das Bauwesen „iBMB“, Braunschweig.

Anmischverhältnis:

ca. 3,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,7 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l

Materialbedarf: ca. 20 kg m²/cm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	50220 40 24705 50220 7	40 Sack



ARDEX S 33

Schnellmontagemörtel

Hergestellt mit ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF.

Zum Verankern von Außenwandbekleidungen und Befestigen von Geräten, Leitungen, Stahlkonstruktionen und Sanitäreinrichtungen.

Für innen und außen

Hohe Verbundhaftung
Schnell erhartend
Früh belastbar

Einsatzbereich

Zum schnellen Befestigen von Ankern und Montagedübeln zur Aufnahme von Platten aus Naturwerkstein und anderen geeigneten Platten an Fassaden und in Innenräumen.

Zum Befestigen von:

- Ankerschienen
- Geräten
- Leitungen
- Maschinen
- Stahlkonstruktionen
- Gerüsthalterungen
- Sanitäreinrichtungen

Zum Füllen von Löchern in Beton und anderen zementären Untergründen.

Normen, Prüfzeugnisse

Erfüllt die Festigkeitsanforderungen der DIN 1053, Teil 1, bereits nach 60 Min.

Anmischverhältnis:

ca. 2,5 l Wasser : 10 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,6 kg/l Mörtel

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 10 Min.

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
10 kg Eimer	50188 40 24705 50188 0	39 Eimer



ARDEX WSZ

Schnellzement 32,5 R-SF

Zement der Festigkeitsklasse 32,5 R mit Frühhochfest-Eigenschaften, zum Herstellen von Mörtel und Beton mit früher Anfangsfestigkeit.

Für innen und außen

Einsatzbereich

Herstellen von Mörteln mit früher Anfangsfestigkeit zum:

- Befestigen von Dübeln und Ankern für tragende Konstruktionen, die bauaufsichtlich zu genehmigen sind, zum Beispiel: Fassadenbekleidungen, Dachelemente, Gerüsthalterungen, Treppenwangen, Treppenstufen, abgehängte Decken, Deckenverkleidungen, Geländer, Handläufe, Fensterbänke, Sanitäreinrichtungen, Heizungsanlagen, Regale usw.

Herstellen von:

- Beton und Mörtel zum Ausbessern von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton nach DIN 1045, die einer über die üblichen natürlichen klimabedingten Temperaturen hinausgehenden Wärmebeanspruchung nicht ausgesetzt sind: Pfeiler, Träger, Stützen, Deckenplatten, Wandscheiben, Betonsohlen, Fassadenelemente, Fahrbahndecken, Start- und Landebahnen, Tunnelbauteile, Betonfertigteile aller Art usw.

Die frühe Anfangsfestigkeit des Betons oder Mörtels lässt das Entfernen von Formen und Schalungen sowie das Transportieren von Fertigteilen schon nach 2 bis 4 Stunden zu. Herstellen von schnell erhartendem Beton und Mörtel für:

- Verlegearbeiten und Befestigungsmaßnahmen für: Rohre, Schienen, Stäbe, Pfosten, Stützen, Torhalterungen, Zaunpfosten, Schilderposten, Fundamente, Wand- und Bodenplatten, Gehsteigplatten usw.

Herstellen von schnell begehbaren Estrichen im Außen- und Nassbereich.

Normen, Prüfzeugnisse

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen durch das DIBt, Berlin, Zulassungs-Nr. Z-3.12-1206

Schüttgewicht: ca. 1,1–1,15 kg/l

Mahlfineheit: spezifische Oberfläche nach Blaine, entsprechend EN 196, Teil 3, 5300 +/– 500 cm²/g

Erstarrungsbeginn: nach EN 196, Teil 3, frühestens nach 20 Min.

Raumbeständigkeit: nach EN 196, Teil 3, ist gegeben

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

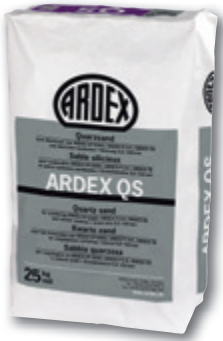
Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	51110 40 24705 51110 0	40 Sack

ANWENDUNGSÜBERSICHT ARDEX E 100

Materialart	Sandzuschlag zu ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF und Normzementen		Verdünnung ARDEX E 100 Wasser in RT	Anmisch- flüssigkeit 1 kg Trockenmischung in kg	Verbrauch ARDEX E 100 je m ² /mm Mörtelschicht in kg	Festigkeit nach 28 Tagen mit (ohne) ARDEX E 100-Zugabe	
	in RT	Körnung mm				Biegezug N/mm ²	Druck N/mm ²
Haftschlämme, feinkörnig	1:1	0–2	1:1	0,27	0,22	—	—
Spritzbewurf Haftschlämme, grob	1:1 1:1	0–4 0–8	1:1 1:1	0,24 0,24	0,20 0,20	—	—
Feinmörtel bis 15 mm Schichtdicke	1:3	0–2	1:2	0,15	0,09	10(6)	33(27)
Mörtel bis 30 mm Schichtdicke	1:3	0–4	1:3	0,13	0,06	10(5)	31(24)
Mörtel über 30 mm Schichtdicke	1:4	0–8	1:3	0,13	0,06	9(5)	34(22)
ARDEX M 4 Schnellmörtel	ungestreckt		1:2	0,13	0,06	10(7)	36(35)
ARDEX B12 Betonspachtel	ungestreckt		1:3	0,36	0,11	10(5)	22(10)
ARDEX B14 Betonreparaturmörtel	ungestreckt		1:3	0,28	0,10	12(7)	31(20)
ARDEX B10 Betonfeinspachtel	ungestreckt		1:3	0,38	0,11	11(6)	22(15)
ARDEX F 11 Fassadenpachtel	ungestreckt		1:3	0,36	0,11	10(4)	22(14)
ARDEX M 4* Schnellmörtel	ungestreckt		1:2	0,10	0,06	10,5	38,2
ARDEX B14* Betonreparaturmörtel	ungestreckt		1:2	0,25	0,11	10	27,7

* Für Instandsetzungsmaßnahmen an Betonoberflächen.

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.



ARDEX QS

Quarzsand

Zum Abstreuen von:
 ARDEX EP 2000
 ARDEX FB
 ARDEX PU 5
 ARDEX P10 SR

Korngröße 0,4–0,8 mm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine
Abpackung: Säcke mit 25 kg netto



ARDEX E 100

Wittener Baudispersion

Acrylatvergütung für Zementmörtel und Betonspachtelmassen.

Für kellengerechte Mörtel.

Für innen und außen

Verarbeitungsfreundlich
 Lösemittelfrei
 Erhöht Festigkeit, Elastizität und Haftverbund
 Mindert Rissbildung und Abrieb
 Alkalibeständig
 Verbessert den Korrosionsschutz

Einsatzbereich

Zusatz zu Mörteln aus:
 – ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF
 – Normzementen
 – ARDEX M 4 Schnellmörtel
 – ARDEX B 12 Betonspachtel
 – ARDEX B 14 Betonreparaturmörtel
 – ARDEX B 16 Betonreparaturmörtel mit
 Korrosionsschutz
 – ARDEX B 10 Betonfeinspachtel
 – ARDEX F 11 Fassadenspachtel
 Zusatz zu Mörtel-Schlämmen
 Verbessert Festigkeit, Zähigkeit, Haftung und
 Spannungsverhalten.

Verbessert Plastizität und Verarbeitbarkeit des
 Mörtels ohne Erhöhung des Wasseranteils.
 Ermöglicht dauerhafte Reparaturen an Beton,
 Putz und Estrichen, Betonfertigteilen, z. B. bei
 Schädigungen oder Alterungsschäden, bei
 Ausbesserungsarbeiten von Lunkern, Ecken und
 Kanten.
 Erlaubt dünnere Verbund-Estrichschichten,
 erhöht die Abriebfestigkeit sowie Elastizität und
 verbessert die Haftung von Mörteln und Putz-
 schichten auch auf glattem Untergrund. Erhöht
 den Haftverbund von Verlegemörteln für Fliesen
 und Natursteinplatten.

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine
Lagerung: frostfrei, originalverschlossen
 ca. 12 Monate



ARDEX BM

Kaltselfstklebebahn (KSK-Bahn)

Selbstklebende, rissüberbrückende Dichtungsbahn aus kunststoffmodifiziertem Bitumen auf einer reißfesten HDPE-Trägerfolie.

Einsatzbereich

Abdichten von Bauwerken nach DIN 18195, wie z. B.:

- Kelleräußenwände
 - Bodenplatten
 - Balkone und Terrassen
 - Nassräume
 - Garagendächer
 - Tiefgaragen
 - Stützmauern
 - Lichtschächte
 - Fundamente usw.
- gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser und nichtdrückendes Wasser.
 Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter schwimmenden Estrichen.
 Für senkrechte und waagerechte Flächen.

Materialbedarf:

ca. 1,1 m² je m² Abdichtungsfläche

Gewicht: ca. 1,8 kg/m²

Breite: 1 m

Dicke: ≥ 1,6 mm

Farbe: schwarzgrau

Verarbeitungstemperatur: -5 °C bis +30 °C

Temperaturbeständigkeit

(DIN 52123): ≥ +70 °C

Rissüberbrückung

(E DIN 28052-6): ≥ 5 mm

Kaltbiegeversuch

(DIN 52123, 12): ≤ -30 °C

Wasserundurchlässigkeit

(DIN 52123, 10.2): ≥ 4 bar/24 h

Brandverhalten (DIN 4102): Brandstoffklasse B2

Höchstzugkraft (längs/quer):

235/220 N/50 mm

Dehnung bei Höchstzugkraft (längs/quer):
 200/225%

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: aufrechtstehend, kühl und lichtgeschützt. In trockenen Räumen ca. 12 Monate in Originalverpackung lagerfähig.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	73124 40 24705 73124 9	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 kg Eimer	59280 40 24705 59280 2	72 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Karton 1 Rolle à 15 m ²	73259 40 24705 73259 8	15 Kartons auf Anfrage



ARDEX BM-P

KSK Primer

Lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Voranstrich auf Bitumen-Kautschuk-Basis.

Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18195-2, Tabelle 1.

Einsatzbereich

Voranstrich für ARDEX BM Kalselbstklebebahnen auf trockenen und leicht feuchten mineralischen Untergründen.

Materialbedarf: ca. 0,15–0,30 l/m²

Dichte: ca. 1,0 kg/l

Festkörpergehalt: ca. 60 %

GISCODE: BBP10

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: frostsicher lagern, in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX BM-T10

Verschweißungsband

Beidseitig stark selbstklebendes, elastisches Dichtungsband. Identisch mit dem Material der Kalselbstklebebahnen (KSK-Bahn) ARDEX BM.

Einsatzbereich

Für Abdichtungsmaßnahmen im System mit ARDEX BM KSK-Bahn. Abdichten von Längs- und Quer-Stoßfugen unter der KSK-Bahn, Übergängen Wand–Boden, Innen- und Außencken, Kanten, Hohlkehlen und komplizierten Details, wie Rohrdurchführungen, Bodeneinläufen usw.

Breite: ca. 10 cm

Dicke: ca. 1 mm

Gewicht: ca. 1 kg/m²

Verarbeitungstemperatur: -5 °C bis +30 °C

Temperaturbeständigkeit

(DIN 52123): ≥ +70 °C

Rissüberbrückung

(E DIN 28052-6): ≥ 5mm

Kaltbiegeversuch

(DIN 52123, 12): ≤ -30 °C

Brandverhalten

(DIN 4102): Baustoffklasse B2

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: aufrechtstehend, kühl und lichtgeschützt. In trockenen Räumen ca. 12 Monate in Originalverpackung lagerfähig.



ARDEX BM-V10

Vlieskaschiertes Putzträgerband

Selbstklebendes, vliestaschiertes Dichtband auf PIB-Butyl-Kautschukbasis.

Einsatzbereich

Für Abdichtungsmaßnahmen im System mit ARDEX BM-Kalselbstklebebahnen (KSK). Für den senkrechten und waagerechten Bahnenabschluss der Abdichtung mit ARDEX BM. Überputzbar und überklebbar.

Breite: ca. 10 cm

Dicke: ca. 1,6 mm

Gewicht: ca. 1,6 kg/m²

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C

Reißkraft (DIN EN 14410): ca. 70 N/25 mm

Reißdehnung (DIN EN 14410): 75 %

Brandverhalten (DIN 4102):

Brandstoffklasse B2

Abpackung: Rollen 10 cm breit, 20 m lang

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: aufrechtstehend, kühl lagern.

In trockenen Räumen ca. 12 Monate in Originalverpackung lagerfähig.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
10 Liter Eimer	73261 40 24705 73261 1	44 Eimer
auf Anfrage		

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Karton 1 Rolle à 20 m VE = 4	73262 40 24705 73262 8	140 Rollen
auf Anfrage		

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Karton 1 Rolle à 20 m VE = 4	70345 40 24705 70345 1	140 Rollen
auf Anfrage		

ESTRICH- VERLEGUNG

**SYSTEMÜBERSICHT
PRODUKTINFORMATION**

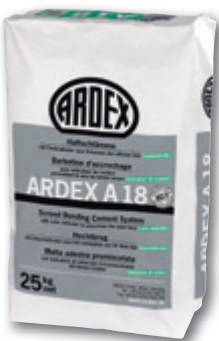
ARDEX A 18 Haftschlämme
ARDEX A 28 Schnellestrich-Bindemittel
ARDEX A 35 Schnellzement
ARDEX A 35 MIX Schnellmörtel
ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel
ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement
ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement
ARDEX EP 25 Epoxiestrich
ARDEX SPS Spezialsand für ARDEX EP 25
ARDEX A 14 Bindemittel für Drainagemörtel

SYSTEMÜBERSICHT UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ESTRICHVERLEGUNG

Estrich Bindemittel					
ARDEX A 28 Schnellestrich- Bindemittel	Mischungsverhältnis		–	1:5	1:6
	Festigkeitsklasse		–	CT-C40-F5	CT-C35-F5
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 7 Tagen nach 28 Tagen	–	17 40 45	15 30 35
	Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 7 Tagen nach 28 Tagen	–	2,5 4,0 5,0	2,5 4,0 5,0
ARDEX A 35 Schnellzement	Mischungsverhältnis		1:4	1:5	–
	Festigkeitsklasse		CT-C45-F7	CT-C35-F6	–
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 3 Tagen nach 28 Tagen	25 35 45	20 30 35	–
	Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 3 Tagen nach 28 Tagen	5,0 6,0 7,0	4,0 5,0 6,0	–
ARDEX A 38 4 Stunden- Estrichbindemittel	Mischungsverhältnis		1:4	1:5	1:6
	Festigkeitsklasse		CT-C45-F5	CT-C40-F5	CT-C35-F4
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 7 Tagen nach 28 Tagen	35 45 50	25 40 45	20 30 40
	Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 7 Tagen nach 28 Tagen	4,5 5,0 5,5	4,0 4,5 5,5	3,5 4,0 4,5
ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement-	Mischungsverhältnis		1:4	1:5	1:6
	Festigkeitsklasse		CT-C50-F6	CT-C45-F5	CT-C40-F4
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 7 Tagen nach 28 Tagen	30 45 50	20 40 45	18 30 40
	Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 7 Tagen nach 28 Tagen	4,0 5,0 6,0	3,5 4,0 5,0	3,0 3,5 4,0
ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement	Mischungsverhältnis		1:4	1:4,5	1:5
	Festigkeitsklasse		CT-C50-F7	CT-C50-F6	CT-C45-F5
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 7 Tagen nach 28 Tagen	30 50 55	25 45 50	20 40 45
	Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 7 Tagen nach 28 Tagen	4,0 6,0 7,0	3,5 5,5 6,0	3,5 4,5 5,5
ARDEX A 14 Bindemittel für Drainagemörtel	Mischungsverhältnis		–	1:5	–
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 7 Tagen nach 28 Tagen	–	10 15 17	–
	Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 1 Tag nach 7 Tagen nach 28 Tagen	–	2,0 2,2 2,5	–
ARDEX EP 25 Epoxiestrich	Mischungsverhältnis		1:7,7	–	–
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 7 Tagen	35	–	–
	Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 7 Tagen	11,5	–	–
ARDEX EP 2000 Epoxiestrich	Mischungsverhältnis		1:8	1:11	–
	Druckfestigkeit [N/mm ²]	nach 7 Tagen	72	53	–
	Biegezugfestigkeit [N/mm ²]	nach 7 Tagen	19	14	–

Für die Herstellung von Verbundestrichen ARDEX A18 Haftschlämme als Haftbrücke verwenden bei Estrichen auf Zementbasis (A 28, A 35, A 38, A 58, A 60 oder A 14), bei Estrichen auf Epoxibasis (EP 25 oder EP 2000) das jeweilige Bindemittel als Haftbrücke verwenden. Zur Herstellung der Epoxiestriche EP 25 und EP 2000 ARDEX SPS Spezialsand verwenden. Bitte die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.



ARDEX A 18

Haftschlämme

Haftschlämme mit Farbindikator zum Erkennen der offenen Zeit.

Für innen und außen

Einsatzbereich

Haftschlämme mit Farbindikator zum Erkennen der offenen Zeit für die Herstellung von Verbundestrichen mit
 - ARDEX A 28 Schnellestrich-Bindemittel
 - ARDEX A 35 Schnellzement
 - ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel
 - ARDEX A 35 MIX Schnellmörtel
 - ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich und anderen Zementmörteln auf Beton, Zementestrichen sowie anderen geeigneten Untergründen, wie z. B. alten Terrazzo-, Fliesen- und Betonwerksteinbelägen.
 Haftbrücke für Ausbesserungsarbeiten mit Zementmörteln.

Anmischverhältnis:

ca. 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 3 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,8 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20° C): ca. 60 min.

Offene Zeit (+20° C): ca. 30 Min.

Druckfestigkeit:

Nach 1 Tag ca. 8 N/mm²

Nach 7 Tagen ca. 13 N/mm²

Nach 28 Tagen ca. 26 N/mm²

Biegezugfestigkeit:

Nach 1 Tag ca. 2 N/mm²

Nach 7 Tagen ca. 3 N/mm²

Nach 28 Tagen ca. 7 N/mm²

Haftzugfestigkeit auf Beton: >1,5 N/mm²

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

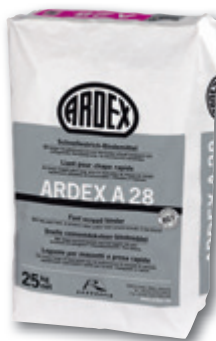
EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS 05 „ätzend“, **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monaten, in trockenen Räumen



ARDEX A 28

Schnellestrich-Bindemittel

Schwundarmes Schnellestrich-Bindemittel mit langer Verarbeitungszeit.

Für innen

Einsatzbereich

Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestrichen:

- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmsschicht
- als Heizestrich

Zur Aufnahme von:

- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- Elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett

Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten. Nach 4 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge und Parkett.

Anmischverhältnis:

Mischungsverhältnis 1:5

25 kg ARDEX A 28

125 kg Sand, 0 – 8 mm

7–12 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Mischungsverhältnis 1:6

25 kg ARDEX A 28

150 kg Sand, 0 – 8 mm

7 – 13 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l

Materialbedarf:

Mischungsverhältnis 1:5 ca. 3,1 kg m²/cm

Mischungsverhältnis 1:6 ca. 2,6 kg m²/cm

Verarbeitungszeit (+20° C): ca. 120 min.

Begehbarkeit (+20° C): nach ca. 1 Tag

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 „ätzende Stoffe“, **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX A 35

Schnellzement

Mit ARDURAPID®-Effekt.

Für innen

Nach 3 Stunden begehbar

Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar

Nach DIN 18560 geforderte Mindestfestigkeiten werden nach 1 Tag erreicht

Einsatzbereich

Herstellen von Zementestrichen mit dem kunstharzvergüteten Spezialzement ARDEX A 35, der mit Sand der Körnung 0–8 mm und Wasser zu einem erdfreudigen bis weichplastischen Estrichmörtel angemischt wird.

Auch zur Herstellung von gebundenen Leichtschüttungen:

- zum Ausgleichen von Unebenheiten, Höhendifferenzen und Rohrleitungen vor dem Einbau von Estrichen auf Dämm- und Trennschichten im System mit ARDEX EP 25 Epoxiestrich

Anmischverhältnis:

Mischungsverhältnis 1:4

25 kg ARDEX A 35

100 kg Sand, 0–8 mm

6–11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Mischungsverhältnis 1:5

25 kg ARDEX A 35

125 kg Sand, 0–8 mm

6–11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l

Materialbedarf:

Mischungsverhältnis 1:4 ca. 3,7 kg m²/cm

Mischungsverhältnis 1:5 ca. 3,1 kg m²/cm

Verarbeitungszeit (+20° C): ca. 60 Min.

Begehbarkeit (+20° C): nach ca. 3 Std.

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 „ätzende Stoffe“, **Signalwort:** Gefahr

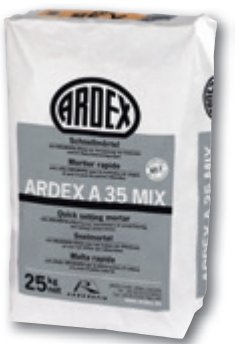
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	22962 40 24705 22962 3	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	24225 40 24705 24225 7	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	52107 40 24705 52107 9	40 Sack



ARDEX A 35 MIX

Schnellmörtel

Hergestellt mit ARDEX A 35 Schnellzement mit ARDURAPID®-Effekt.

Zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche im Verbund, auf Trennschicht, auf Dämmschicht.

Für innen

Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen
Zur verfärbungsfreien Verlegung von Natursteinplatten
Nach 3 Stunden begehbar
Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar
Nach DIN 18560 geforderte Mindestfestigkeiten werden nach 1 Tag erreicht
Festigkeitsklasse CT-C35-F6

Einsatzbereich

Herstellen von Zementestrichen:

- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmschicht

Ausbessern und Sanieren von Zementestrichen
Verfärbungsfreie Verlegung von Natursteinplatten aus:

- Marmor
- Jura-Marmor
- Granit
- Quarzit u. Ä.

Anmischverhältnis:

für Estricharbeiten
ca. 2 l Wasser : 25 kg Pulver

für Verlegearbeiten

ca. 2,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,8 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l

Materialbedarf: ca. 18,5 kg m²/cm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 45 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 3 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

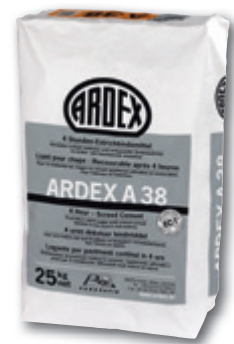
EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS07 "reizend", **Signalwort:** Achtung

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX A 38

4 Stunden-Estrichbindemittel

Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche auf Dämmschicht, auf Trennschicht und im Verbund.

Für innen und außen

Einsatzbereich

Herstellen schnell nutzbarer und schnell verlegereifer Zementestriche:

- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmschicht
- als Heizestrich

Zur Aufnahme von:

- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett

Nach 4 Stunden verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten.

Nach 2 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett.

Anmischverhältnis:

Mischungsverhältnis 1 : 4 in Gewichtsteilen
25 kg ARDEX A 38

100 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm

6 – 11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Mischungsverhältnis 1 : 5 in Gewichtsteilen
25 kg ARDEX A 38

125 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm

6 – 11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Mischungsverhältnis 1 : 6 in Gewichtsteilen
25 kg ARDEX A 38

150 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm

6 – 11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Frischgewicht: 2,0 kg/l

Materialbedarf: 3,1 kg m²/cm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 60 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 2 – 3 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

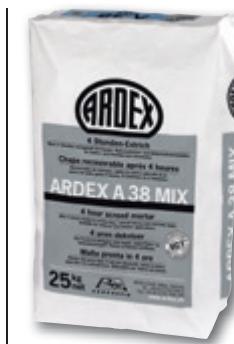
EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX A 38 MIX

4 Stunden-Estrich

Hergestellt mit ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel.

Zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche auf Dämmschicht, auf Trennschicht und im Verbund.

Für innen und außen

Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen.

Nach 4 Stunden verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten.

Nach 2 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett.

Festigkeitsklasse CT-C40-F5

Einsatzbereich

Herstellen von Zementestrichen mit schneller Begehbarkeit und früher Anfangsfestigkeit

- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmschicht
- als Heizestrich

Zur Aufnahme von

- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett

Anmischverhältnis:

ca. 1,75 l Wasser : 25 kg Pulver
entsprechend

ca. 1 RT Wasser : 7,7 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,8 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 2,2 kg/l

Materialbedarf: 22 kg Pulver
pro m²/cm Schichtdicke

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 60 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 2 – 3 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	52109 40 24705 52109 3	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	51140 40 24705 51140 7	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	51139 40 24705 51139 1	40 Sack



ARDEX A58

Schwundarmer Schnellestrich-Zement

Schwundarmer Schnellestrich-Zement mit langer Verarbeitungszeit zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche

Für Innen und außen

Einsatzbereich

Herstellen schnell nutzbarer und schnell velege-
reifer Zementestriche:

- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmsschicht
- als Heizestrich

Zur Aufnahme von

- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett

Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerk-
stein- und Betonwerksteinplatten.

Nach 4 Tagen verlegereif für elastische und
textile Beläge sowie Parkett.

Anmischverhältnis:

Mischungsverhältnis 1:4 in Gewichtsteilen

25 kg ARDEX A 58

100 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm

6 – 11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Mischungsverhältnis 1:5 in Gewichtsteilen

25 kg ARDEX A 58

125 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm

6 – 11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Mischungsverhältnis 1:6 in Gewichtsteilen

25 kg ARDEX A 58

150 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm

6 – 11 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Frischgewicht des Mörtels:

ca. 2,0 kg/l

Materialbedarf:

Mischungsverhältnis 1:4 ca. 3,7 kg/m²/cm

Mischungsverhältnis 1:5 ca. 3,1 kg/m²/cm

Mischungsverhältnis 1:6 ca. 2,6 kg/m²/cm

Verarbeitungszeit (+20 °C):

ca. 120 Min.

Begehrbarkeit: nach ca. 12 Std.

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl

korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,

chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 „ätzend“ Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 12 Monate

im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX A60

Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement

Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement mit langer Verarbeitungszeit zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Industrie- und Gewerbeestriche- auch als Nutzestrich einsetzbar

Für Innen und außen

Einsatzbereich

Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement mit langer Verarbeitungszeit zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Industrie- und Gewerbeestriche

- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmsschicht
- als Heizestrich

Zur Aufnahme von

- Beschichtungen
- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett

Auch als Nutzestrich einsetzbar. Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten.

Nach 4 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett.

Anmischverhältnis:

Mischungsverhältnis 1:4 in Gewichtsteilen

20 kg ARDEX A 60

80 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm

4 – 8 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Mischungsverhältnis 1:4,5 in Gewichtsteilen

20 kg ARDEX A 60

90 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm

4 – 8 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Mischungsverhältnis 1:5 in Gewichtsteilen

20 kg ARDEX A 60

100 kg Sand der Körnung 0 – 8 mm

4 – 8 l Wasser (je nach Feuchtigkeit des Sandes)

Frischgewicht des Mörtels:

ca. 2,0 kg/l

Materialbedarf:

Mischungsverhältnis 1:4 ca. 3,7 kg/m²/cm

Mischungsverhältnis 1:4,5 ca. 3,4 kg/m²/cm

Mischungsverhältnis 1:5 ca. 3,1 kg/m²/cm

Verarbeitungszeit (+20 °C):

ca. 90 Min.

Begehrbarkeit: nach ca. 1 Tag

Korrosionsverhalten: enthält keine auf Stahl

korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,

chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 „ätzend“ Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 12 Monate

im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	23629 40 24705 23629 4	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
20 kg Papiersack	23861 40 24705 23861 8	50 Sack



ARDEX EP 25 Epoxyestrich

Lösungsmittel- und wasserfrei.

Für innen

Nach 1 Tag belegereif
Geringe Estrichdicken möglich
Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
Leichte Verarbeitung
Pumpbar

Einsatzbereich

Angemischt mit ARDEX SPS-Spezialsand zum Herstellen von Epoxidharzestrichen im Verbund, auf Trennschicht und auf Dämmschicht. Im Neubau und speziell im Altbau, bei Renovierungen und Sanierungen, z.B. auf alten Holzdielenböden und zur Ausbesserung von Altestrichen aus Zement und Calciumsulfat.

Anmischverhältnis:

ca. 1 : 7,7 Gewichtsteile (ARDEX EP25 : Sand)

Frischgewicht:

ca. 1,8 kg/l

Biegezugfestigkeit (nach 7 d/+23 °C):

ca. 11,5 N/mm²

Druckfestigkeit (nach 7 d/+23 °C):

ca. 35 N/mm²

Verarbeitungszeit (+20 °C):

ca. 60 Min.

Materialbedarf:

ca. 2,1 kg ARDEX EP25
und 16 kg ARDEX SPS-Spezialsand

pro m²/cm Schichtdicke

Begehbarkeit (+20 °C):

nach ca. 12 Std.

Belegereif (+20 °C):

nach ca. 24 Std.

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente A: GHS07 "reizend", GHS09 "umweltschädlich" **Signalwort:** Achtung

Komponente B: GHS05 "ätzend"

GHS07 "reizend", GHS09 "umweltschädlich"

Signalwort:

Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

Komponente Harz: Klasse 9, UN 3082, III, umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.

Komponente Härter: Klasse 8, UN 2735, II, Amine, flüssig, n.a.g.

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
13,1 kg Einheit	60155 40 24705 60155 9	39 Eimer

Eimer mit Deckeleinheit bestehend aus:

11,6 kg Komponente A

+1,5 kg Komponente B = 13,1 kg Einheit

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
3,2 kg Einheit	60156 40 24705 60156 6	96 Eimer

Eimer mit Deckeleinheit bestehend aus:

2,84 kg Komponente A

+0,36 kg Komponente B = 3,2 kg Einheit



ARDEX SPS Spezialsand für ARDEX EP 25

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Säcke mit 25 kg netto



ARDEX A 14 Bindemittel für Drainagemörtel

Spezielles Bindemittel auf Basis von Schnellzement.

Für innen und außen, Boden

Einsatzbereich

Zur Herstellung von Drainageestrichen und Verlegemörteln zur Aufnahme von Naturwerksteinplatten, keramischen Fliesen, Betonwerksteinplatten und Gehwegplatten oder Pflastersteinen im Balkon- und Terrassenbau.

Im System mit ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel zur verfärbungs- und ausblühungsfreien Verlegung von Fliesen und Platten.

Anmischverhältnis:

Mischungsverhältnis 1 : 5

25 kg ARDEX A14 (1 Originalsack)

125 kg Kies 2–8 mm oder

125 kg Edelsplitt 2–8 mm

6–10 Liter Wasser (je nach Feuchtigkeit des Zuschlags)

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/dm³

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,8 kg/dm³

Materialbedarf: 3,0 kg Pulver je m² und cm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 60 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 4 Std.

Wasserdurchlässigkeit: > 1000 l/m²/h

Druckfestigkeit:

Nach 1 Tag etwa 10 N/mm²

Nach 7 Tagen etwa 15 N/mm²

Nach 28 Tagen etwa 17 N/mm²

Biegezugfestigkeit:

Nach 1 Tag etwa 2,0 N/mm²

Nach 7 Tagen etwa 2,2 N/mm²

Nach 28 Tagen etwa 2,5 N/mm²

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	73125 40 24705 73125 6	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	50117 40 24705 50117 0	40 Sack

ARDEX Schnellestrich-Zemente

Einfach. Schnell. ARDEX!



ARDEX A58
Schwundarmer
Schnellestrich-Zement

- Festigkeitsklassen CT-C40-F4 bis CT-C50-F6
- Extralange Verarbeitungszeit von 120 Minuten
- Besonders bei hohen Außentemperaturen geeignet



ARDEX A60
Hochbelastbarer
Schnellestrich-Zement

- Festigkeitsklassen CT-C45-F5 bis CT-C50-F7
- Lange Verarbeitungszeit von 90 Minuten
- Nach 4 Tagen beschichtbar



www.ardex.de

UNTERGRUND- VORBEREITUNG

SYSTEMÜBERSICHT
PRODUKTINFORMATION



ARDEX DS 20 Entkopplungsvlies

ARDEX DS 30 Entkopplungsplatte

ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte

ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz

ARDEX FB Gießharz

ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz

ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz

ARDEX P 21 Füllende Grundierung **NEU!**

ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion

ARDEX P 52 Grundierkonzentrat

ARDEX P 4 Schnelle Multifunktionsgrundierung, außen und innen

ARDEX TP 50 Randdämmstreifen

ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich

ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung

ÜBERSICHT GRUNDIERUNGEN

	Anwendungs- bereich	Einsatzbereich	Trocknungszeit	Verbrauch	EC1	Besonderheit
ARDEX P 21 Füllende Grundierung  NEU!	innen	Beton, Zement- und Calciumsulfatestriche, alte, festhaftende, wasserfeste Klebstoffreste, alte Spachtelmassen, Magnesia- und Steinholzestriche, Gussasphaltestriche	auf saugfähigen Untergründen ca. 60 Min. auf dichten Untergründen ca. 90 Min.	200–800 g/m ²	ja	Füllt und grundiert in einem Arbeitsschritt
ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion	innen	Fliesen- und Plattenbeläge, Terazzo, Holzdielenböden, Holzspanplatten, angeschliffene OSB Platten, Beton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Keramik, Zement- und Gipsputze, Wandbauplatten, Holzspanplatten, wasserfeste Klebstoffreste	bis ein klarer, dünner Film aufgetrocknet ist	50–300 g/m ²		Verdünntbar bis 1:5 mit Wasser
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat   www.blauerengel.de/uz113	innen	Beton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Keramik, Zement- und Gipsputze, Wandbauplatten, Holzspanplatten, wasserfeste Klebstoffreste	bis ein klarer, dünner Film aufgetrocknet ist ca. 1,5 – 3 Std.	30–200 g/m ²	ja	Verdünntbar bis 1:5 mit Wasser
ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich	innen	Hochverdichteter Beton und Zementestrüche, Gussasphalt, Keramik, Holzspanplatten, Terrazzo, Stahlbleche, Kunststoffbeschichtungen, Lack	ca. 1 Std.	100 g/m ²		haftet auf allen dichten und glatten Untergründen / 2-komponentig
ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung 	innen und außen, Boden	1-komponentige, vielseitig einsetzbare Reaktionsharzgrundierung auf Polyurethanbasis als Voranstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten Untergründen.	ca. 1 Std. als Grundierschicht ca. 2 Std. bei abgequarzten Schichten	100–150g/m ² bei einmaligem Auftrag als Vorstrich 250–300g/m ² bei zweifachem Auftrag als Feuchtigkeits sperre	ja	schnell trocknend, nach einer Stunde überarbeitbar
ARDEX EP 2000 Multi-funktionales Epoxidharz 	innen und außen	Grundieren und Verfestigen von: Zementestrichen- und Calciumsulfatestrichen, Beton, Keramik	ca. 24 Std.	300 g/m ²	ja	Verharzen von Rissen, Absperrung gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Erstellen von Epoxiestrichen / 2-komponentig
ARDEX P 4 Schnelle Multifunktions- grundierung, außen und innen	außen und innen	Beton, Zement- und Kalkzementputze, Zementestrüche und Calciumsulfatestrüche, Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, Dispersionsanstriche, alte, wasserfeste Klebstoffreste, Trockenestrüche, PVC-Beläge, Spachtelmassen	auf saugfähigen Untergründen ca. 15 – 30 Min. auf dichten Untergründen ca. 60 Min.	100–500 g/m ²		Einkomponentig, auf saugenden- und nichtsaugenden Untergründen

NEU!

ARDEX P21

Füllende Grundierung im REDUX^{Pack}

Weniger Sorgen und entsorgen!



Deine Meisterleistung am Boden.

Untergrundvorbereitung | Bodenspachtelmassen | Bodenbelagsklebstoffe | Parkettklebstoffe



ARDEX DS 20

Entkopplungsvlies

Entkopplungs- und Wiederaufnahmesystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturstein und Betonwerkstein. Die Wiederaufnahmefunktion ermöglicht die Verlegung von Fliesen und Platten im Wohnungsbau bei Erhalt der Altbeläge. Die Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und lässt sichere Verlegungen auch auf kritischen Untergründen zu.

Für innen, Boden

Im Wohn- und Gewerbebereich bei Belastungen bis 2 KN/m² in reinem Wohnbereich auch lose Verlegung.

Geringe Aufbauhöhe

Einfache Verarbeitung und leicht zu schneiden
Geeignet für beheizte Estriche

Einsatzbereich

Entkopplungs- und Wiederaufnahmesystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturstein und Betonwerkstein.

Herstellung wiederaufnehmbarer Fliesen- und Plattenbeläge im Wohnungsbau.

In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX-Dichtmassen einsetzbar.

ARDEX DS 20 besteht aus einem beidseitig laminierten Polypropylenvlies mit einer Polyethylen-Trägerschicht.

Bahnenbreite: ca. 1,0 m

Bahnendicke: ca. 0,4 mm

Farbe: grün

Gewicht: ca. 180 g/m²

Fußbodenheizungseignung: ja

Abschaltung: Karton mit je 1 Rolle

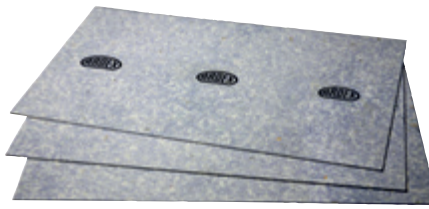
Rollenlänge: 50 m

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in kühlen, trockenen Räumen

ca. 24 Monate lagerfähig



ARDEX DS 30

Entkopplungsplatte

Entkopplungsplatte zur Verlegung von textilen Bodenbelägen, PVC-Belägen, PVC-Designbelägen, CV-Belägen, Linoleum, Massivparkett und Mehrschichtparkett, Fliesen, Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein.

Die Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und erlaubt sichere Verlegungen auch auf kritischen Untergründen.

Für innen, Boden

Im Alt- und Neubau, bei Sanierungen und Renovierungen im Wohn- und Gewerbebereich bei Belastungen bis 3 KN/m².

Geringe Aufbauhöhe von nur 4,0 mm
Einfache Verarbeitung und Verlegung
Geeignet für beheizte Estriche

Einsatzbereich

Zur entkoppelnden Verlegung auf Untergründen aus:

- Zementestrich
- Calciumsulfat-Fliessestrich
- Magnesit- und Steinholzestrich
- Gussasphaltestrich
- Estrich mit Fußbodenheizung
- Trockenestrichen
- Holzdielenböden und Spanplatten
- alten Fliesen- und Plattenbelägen
- alten PVC- und Parkettbelägen.

In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX-Abdichtungen, ARDEX 8 + 9 Dichtmasse, ARDEX S 7 Flexible Dichtschlämme und ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn (ARDEX 7 + 8 Dichtkleber), einsetzbar.

Plattenformat: 1.000 mm x 600 mm x 4,0 mm

Gewicht: 3,8 kg/m²

Farbe: Flieder

Erzielbares Trittschallverbesserungsmaß: (nach DIN EN ISO 140-8): 8 db (verklebt, mit Fliesenbelag)

Brandklasse: (DIN EN 13501-1): Efl

Wärmedurchlaßwiderstand: 0,04 m² K/W

Wärmeleitfähigkeit: 0,11 W/mK

Reißfestigkeit: 6,7 N/mm²

Fußbodenheizungseignung: ja

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: liegend in trockenen Räumen

ca. 3 Jahre



ARDEX DS 40

Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte

Entkopplungs- und Trittschalldämmssystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein. Auch geeignet für wieder-aufnahmefähige Belagsverlegungen.

Die Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und erlaubt eine sichere Verlegung auch auf kritischen Untergründen.

Für innen, Boden

Im Alt- und Neubau, bei Sanierungen und Renovierungen, im Wohn- und Gewerbebereich, bei Belastungen bis 2 KN/m².

Einsatzbereich

Zur trittschallmindernden und entkoppelnden Verlegung von Fliesen, Platten, Natur- und Betonwerkstein, auf Untergründen aus:

- Beton
- Zementestrich
- Calciumsulfat-Fließestrich
- Magnesit- und Steinholzestrich
- Gussasphaltestrich
- Estrich mit Fußbodenheizung
- Trockenestrichen
- Holzdielenböden und Spanplatten
- alten Fliesen- und Plattenbelägen
- alten PVC- und Parkettbelägen

Dabei eignet sich die Universalfixierung ARDEX AF 800 besonders zur Fixierung von wiederaufnahmefähigen Belagsverlegungen, z. B. auf alten Nutzflächen aus PVC, versiegeltem Parkett oder gespachtelten saugfähigen Untergründen. Ansonsten werden für die Verlegung die ARDEX MICROTEC Flexkleber ARDEX X 78 oder ARDEX X 78 S verwendet.

In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX-Dichtmassen einsetzbar.

Plattenformat: 750 mm x 500 mm x 4,5 mm 0,375m²/Platte

Gewicht: 5,1 kg/m²

Farbe: blau

Trittschalldämmverbesserungsmaß: 14dB (nach DIN EN ISO 140-8)

Brandklasse: B2 (nur Platte), B1 (mit Fliesen)

Wärmedurchlaßwiderstand: 0,036 m² K/W

Wärmeleitfähigkeit: 0,11 W/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 450

Fußbodenheizungseignung: ja

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: liegend in trockenen Räumen

ca. 3 Jahre

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Karton 1 Rolle	73249 40 24705 73249 9	24 Rollen
Breite: 1 m x Länge: 50 m = 50 m ²		

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Karton 1 Rolle	73249 40 24705 73249 9	24 Rollen
Breite: 1 m x Länge: 50 m = 50 m ²		

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Karton 15 Platten = 9 m ²	73205 40 24705 73205 5	10 Kartons



ARDEX EP 2000

Multifunktionales Epoxidharz

Lösemittelfreies, niedrigviskoses, ungefülltes Zweikomponenten-Epoxidharz.

Für innen und außen, Boden

Lösemittelfrei
Chemikalienbeständig
Roll- und streichfähig
Leicht verarbeitbar
Hohe Haftfestigkeit
Zweikomponentig

Einsatzbereich

Absperrung gegen aufsteigende Feuchtigkeit.
Grundierung und Verfestigung von Untergründen.
Vergießen von Rissen in Estrichen und Beton.
Herstellen von Epoxiestrichen.
Haftbrücke.

Anmischverhältnis:

ist durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,1 kg/l

Materialbedarf: beim flächigen Auftrag je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 300 g/m² und Auftrag.

(Zum Absperrnen kapillär aufsteigender Feuchtigkeit sind 2 Anstriche notwendig.)

Beim Schließen von Rissen und Fugen je nach Breite und Tiefe ca. 300 g/m.

Zur Estrichherstellung ca. 1,6 bis 2,2 kg/m²/cm Schichtdicke.

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Belastbarkeit: nach ca. 24 Std. mechanisch belastbar, nach ca. 7 Tagen chemisch belastbar

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 6 Std.

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

GISCODE: RE 1 = lösemittelfrei

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente Härter: GHS05 "ätzend"

GHS07 "reizend", GHS08 "gesundheitsschädlich"

GHS09 "umweltschädlich" **Signalwort:** Gefahr

Komponente Harz: GHS07 "reizend"

GHS09 "umweltschädlich" **Signalwort:** Achtung

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

Komponente Harz: Klasse 9, UN 3082, III, umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.

Komponente Härter: Klasse 8, UN 2735, III, Amine, flüssig, n.a.g.

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Zum Abstreuen verwenden Sie bitte ARDEX QS Quarzsand.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
18 kg Eimer mit Deckel- einheit	13557 40 24705 13557 3	14 Eimer
4,5 kg Eimer mit Deckel- einheit	60202 40 24705 60202 0	65 Eimer
1 kg Dosen mit Deckel- einheit	60170 40 24705 60170 2	gepackt zu 10 Stück 340 Dosen



ARDEX FB Gießharz

Epoxidharz-Basis.

Zum kraftschlüssigen Verbund von Rissen in Estrichen und anderem Untergrund. Als Haftbrücke zwischen Untergrund und Frischmörtel oder Beton.

Für innen und außen

Hochfließfähig
Hervorragendes Eindringvermögen

Einsatzbereich

Vergießen, Verdübeln und kraftschlüssiges Verbinden von Rissen und Scheinfugen (eingeschnittenen Fugen) in Estrichen – auch Heizestrichen – und anderem Untergrund. Haftbrücke zwischen Untergrund und Frischmörtel, Alt- und Neubeton.

Anmischverhältnis:

ist durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: richtet sich nach Breite und Tiefe der Risse, Fugen und Bohrlöcher und kann bis zu 300 g/m betragen als Haftbrücke ca. 1 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 90 Min.

Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.

GISCODE: RE 1 = lösemittelfrei

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente Härter: GHS05 "ätzend"

GHS07 "reizend", GHS08 "gesundheitsschädlich"

GHS09 "umweltschädlich" **Signalwort:** Gefahr

Komponente Harz: GHS07 "reizend"

GHS09 "umweltschädlich" **Signalwort:** Achtung

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

Komponente Harz: Klasse 9, UN 3082, III, umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.

Komponente Härter: Klasse 8, UN 2735, III, Amine, flüssig, n.a.g.

Lagerung: originalverschlossen ca.12 Monate, in trockenen Räumen

Zum Abstreuen verwenden Sie bitte ARDEX QS Quarzsand.



ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz

Polyurethanharz-Basis.

Zum kraftschlüssigen Verbinden von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen. Als Klebstoff für Nagelleisten, Schienen und Profilen aus Metall, Holz, Natur- und Kunststein und anderen verträglichen Werkstoffen.

Für innen und außen

Niedrigviskos mit gutem Eindringvermögen
Mit ARDEX QS Quarzsand streckbar
Geruchsarm

Einsatzbereich

Zum kraftschlüssigen Verbinden von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen. Als Klebstoff für Nagelleisten, Schienen und Profilen aus Metall, Holz, Natur- und Kunststein und anderen verträglichen Werkstoffen. Als Klebstoff für verschiedene Bodenbeläge, wie Parkett, Laminat etc. Die Eignung ist vorher sicherzustellen. Geeignet für unbeheizte Estriche und Heizestriche.

Anmischverhältnis:

Ist durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: Der Materialbedarf richtet sich nach Breite und Tiefe der Fugen und Risse. Bei einem Verschluss von Scheinfugen werden ca. 200 g/m benötigt

Verarbeitungszeit (+20 °C/50%rF):
ca. 10 Min.

Belastbarkeit (+20 °C): ca. 20 Min.

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente A: Keine

Komponente B: GHS07 "reizende Stoffe", GHS08 "gesundheitsschädlich"

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

Beide Komponenten: Keine

Lagerung: aufrecht stehend in trockenen und frostfreien Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz

Polymermodifiziertes Silikatharz

Zur kraftschlüssigen Verbindung von Estrichrissen und –fugen. Einfache, schnelle und saubere Handhabung.

Für Innen

Einsatzbereich

Zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen. Als Klebstoff für Nagelleisten, Holz, Natur und Kunststein und anderen verträglichen Werkstoffen. Reparaturklebstoff zur Beseitigung von partiell auftretenden Hohlstellen bei Parkett.

Geeignet für unbeheizte Estriche und Heizestriche.

Anmischverhältnis: 1:1 in Volumenteilen

Materialbedarf: Der Materialbedarf richtet sich nach der Breite und Tiefe der Fugen und Risse

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 10 Min.

Belastbarkeit (+20 °C): 20 Min.

Aushärtezeit: 30-40 Minuten

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente A:

GHS07 „Reizende Stoffe“

GHS08 „Gesundheitsschädliche Stoffe“

Signalwort: Gefahr

Komponente B:

GHS05 „Atzende Stoffe“

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR (beide Komponenten):

keine

Lagerung: Aufrecht stehend in trockenen und frostfreien Räumen bei einer Mindesttemperatur von mindestens +10°C ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde		
Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette	
4 kg Eimer	60190 40 24705 60190 0	90 Eimer
1 kg Dosen	60200 40 24705 60200 6	gepackt zu 10 Stück 340 Dosen
Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Set/Dose 0,815 kg Harz 0,185 kg Härter 20 Wellenverbinder	23719 40 24705 23719 2	gepackt zu 4 Stück 360 Dosen

NEU!



ARDEX P 21

Füllende Grundierung

Füllt und grundiert in einem Arbeitsschritt. Zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen in Verbindung mit Bodenbelägen sowie Fertigparkett und ARDEX Fliesenklebern.

Für Innen. Boden

Einsatzbereich

Füllende Grundierung und Haftbrücke für saugende und nicht saugende Untergründe wie:
 – Beton
 – Zementestriche und Calciumsulfatestrice
 – alte festhaftende wasserfeste Klebstoffreste
 – alte Spachtelmassen
 – Magnesia und Steinholzestriche
 – Gussasphaltestriche
 – Fliesen- und Plattenbeläge
 – Terrazzo
 – Trockenestriche
 – Holzdielenboden
 – Holzspanplatten P4
 – angeschliffene OSB Platten
 – matt geschliffene Beschichtungen

Anmischverhältnis: 2:1 in Gewichtsteilen

Materialbedarf: ca. 200 – 800 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Trocknungszeit (+20 °C): auf saugfähigen Untergründen ca. 60 Min., auf dichten Untergründen ca. 90 Min.

Emicode: sehr emissionsarm EC1^{PLUS} R

GISCODE: Komponente A (Pulver) ZP 1

Komponente B (Dispersion) D1

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente A (Pulver): GHS 05 „Ätzend“,

Signalwort: Gefahr

Komponente B (Dispersion): keine“

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

(beide Komponenten): keine

Lagerung: frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX BU-R

Armierungsgewebe

Für innen und außen

Weißes, alkalibeständiges Glasseidengewebe mit 4 mm Maschenweite und schiebester Ausrüstung.

Einsatzbereich

Für Rissanierungen mit
 – ARDEX F 5 Faserarmierte
 Fassadenspachtelmasse
 – ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel
 Wasser- und witterungsbeständig

In Kombination auf Holzuntergründen mit
 – ARDEX P 21 Füllende Grundierung

Flächengewicht: ca. 165 g/m²

Verbrauch: ca. 1,10 m/m²

Maschenweite: 4x4 mm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen

ca. 36 Monate lagerfähig



Konzentrat

ARDEX P 51

Haft- und Grundierdispersion

Für Boden, Wand und Decke.

Sicherer Voranstrich mit großem Anwendungsbereich.
 Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.

Für innen

Lösungsmittelfrei

Einsatzbereich

Zum Binden von pudernden Untergrundoberflächen, z. B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließestrichen. Zum Grundieren von Zementestrichen, für die Aufnahme von Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermassen.

Als Haftbrücke auf glatten Betonböden, besonders verdichteten Zementestrichen beim Einsatz von Spachtelmassen und Dünnbettmörteln. Als Haftbrücke auf vergüteten Calciumsulfat-estrichen, Terrazzo, Sandstein, Fliesen und Plattenbelägen beim Einsatz von allen Boden-spachtelmassen.

Als Porenverschluss auf Betonböden und Zementestrichen:

– verhindert bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund,
 – verhindert das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen. Zum Grundieren auf Gips, Calciumsulfat und Holzspanplatten für Dünnbettmörtel. Als Haftbrücke auf glattem Beton für gipsgebundene Wandspachtelmassen. Schutzanstrich zur Staubbinding auf Spachtel- und Ausgleichsmassen, die kurzzeitig als Nutzflächen dienen. Auch als Voranstrich auf alten Spachtelmassen und Klebstoffresten zu verwenden.

Materialbedarf:

Mischungsverhältnis: unverdünnt
 ca. 300 g ARDEX P 51/m²

Mischungsverhältnis:

1 Teil ARDEX P 51 : $\frac{1}{2}$ Teil Wasser
 ca. 200 g ARDEX P 51/m²

Mischungsverhältnis:

1 Teil ARDEX P 51 : 1 Teil Wasser
 ca. 150 g ARDEX P 51/m²

Mischungsverhältnis:

1 Teil ARDEX P 51 : 3 Teilen Wasser
 ca. 50 g ARDEX P 51/m²

Mischungsverhältnis:

1 Teil ARDEX P 51 : 5 Teilen Wasser
 ca. 30 g ARDEX P 51/m²

GISCODE: D1 = lösungsmittelfrei

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen

ca. 12 Monate

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
20 Kg Eimer	59150 40 24705 59150 8	24 Eimer
10 Kg Eimer	59160 40 24705 59160 7	36 Eimer
5 kg Eimer	59170 40 24705 59170 6	72 Eimer
1 kg Dosen	59180 40 24705 59180 5	gepackt zu 10 Stück 340 Dosen

Gebinde	
2-Komponenten-Set gepackt in einem Anmischbeimer mit je: 2 x 5 kg Komponente A (Pulver) im Papierbeutel 1 x 5 kg Komponente B (Dispersion) im ARDEX REDUX ^{Pack}	
Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
32075 40 24705 32075 7	24 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Karton 1 Rolle	73263 40 24705 73263 5	24 Kartons
Breite: 1 m x Länge: 50 m = 50 m ²		

Konzentrat

ARDEX P 52

Grundierkonzentrat

Sehr emissionsarm und lösemittelfrei. Grundierung, Voranstrich und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung. Verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund. Mit Wasser verdünnbar.

Für innen, Boden, Wand und Decke Einsatzbereich:

Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung:

- Binden von Reststaub und pudernden Untergrundoberflächen z. B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfatstrichen und Calciumsulfat-Fließestrichen
 - Grundieren von Zementestrichen und Betonböden
 - Haftbrücke auf glatten Betonböden, besonders verdichteten Zementestrichen, vergüteten Calciumsulfatstrichen, Terrazzo, Sandstein, Fliesen- und Plattenbelägen
 - Haftbrücke auf Altuntergründen mit anhaftenden Spachtelmassen- und Klebstoffresten
 - Haftbrücke auf glattem Beton für gipsgebundene Wandspachtelmassen
- Als Porenverschluss auf saugfähigen Untergründen verhindert ARDEX P 52
- bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund
 - das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen

Materialbedarf:

Mischungsverhältnis: unverdünnt
ca. 300 g ARDEX P 52/m²

Mischungsverhältnis:

1 Teil ARDEX P 52 : 1/2 Teil Wasser
ca. 200 g ARDEX P 52/m²

Mischungsverhältnis:

1 Teil ARDEX P 52 : 3 Teilen Wasser
ca. 50 g ARDEX P 52/m²

Mischungsverhältnis:

1 Teil ARDEX P 52 : 5 Teilen Wasser
ca. 30 g ARDEX P 52/m²

GISCODE: D 1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen
ca. 12 Monate

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
20 kg Eimer	59189 40 24705 59189 8	24 Eimer
10 kg Eimer	59188 40 24705 59188 1	36 Eimer
5 kg Eimer	59185 40 24705 59185 0	72 Eimer
1 kg Dose	24762 40 24705 24762 7	gepackt zu 10 Stück 340 Dosen



ARDEX P 4

Schnelle Multifunktionsgrundierung, außen und innen

Grundierung und Haftbrücke für Boden-, Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich.

Für außen und innen, Boden, Wand und Decke

Sichere Haftbrücke mit breitem Anwendungsbereich
Schnell trocknend
Lösemittelfrei
Spritz- und tropfreduzierte Konsistenz
Einkomponentig
Leicht auftragbar

Einsatzbereich

Grundierung und Haftbrücke für saugende und dichte Untergründe, wie:

- Beton
- Zement- und Kalkzementputze
- Zementestriche und Calciumsulfatstriche
- Fliesen- und Plattenbeläge
- Terrazzo
- Dispersionsanstriche
- alte, wasserfeste Klebstoffreste
- Trockenestriche
- PVC-Beläge
- Spachtelmassen

Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen.

Materialbedarf: ca. 100 – 500 g/m²
je nach Untergrundbeschaffenheit
und verwendetem Werkzeug

Trocknungszeit (+20 °C):
auf saugfähigen Untergründen ca. 15 – 30 Min.
auf dichten Untergründen ca. 60 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen
ca. 12 Monate



ARDEX TP 50

Randdämmstreifen

Grauer Polyethylenschaumstoff mit selbstklebendem Vlies zur Arretierung im Bodenbereich.

Für innen und außen, Boden

Verhindert Schallbrücken und starre Anbindungen im Wandanschlußbereich.

Leichte und einfache Verarbeitung auch in Eckbereichen.

Einsatzbereich

Selbstklebender Randdämmstreifen zum Herstellen sicherer Wandanschlußfugen und Verhinderung von Randeinspannungen sowie Schallbrücken bei Spachtel- und Ausgleichsarbeiten mit selbstverlaufenden und standfesten Spachtelmassen.

Zur Herstellung von Wandanschlußfugen bei der Verlegung von Fliesen-, Platten-, Naturstein- und Betonwerksteinbelägen.

Randstreifenhöhe: ca. 5 cm

Randstreifendicke: ca. 5 mm

Rollenlänge: ca. 25 m

Wasser dampfdiffusionsfähig: ja

Feuchtigkeitsbeständig: ja

Farbe: grau

Abpackung: Karton mit je 4 Rollen zu je 25 m

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in kühlen und trockenen Räumen
ca. 12 Monate in Originalverpackung lagerfähig.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Karton 4 Rollen = 100 m	59177 40 24705 59177 5	18 Kartons = 1.800 m
Rollenmaß Höhe: 5 cm x Länge: 25 m		



ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich

Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund.

Für innen

Lösungsmittelfrei

Ersetzt Neopren-Voranstrich

Gefahrlos bei Lagerung, Transport und Verarbeitung

Einsatzbereich

Voranstrich und Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund, wie vorgefertigte Betonböden oder besonders verdichtete Zementestriche.

Unter Spachtelmassen und Dünnbettmörteln auf:

- schlecht abgesandeten Gussasphaltböden
- vergüteten Calciumsulfatestrichen
- Magnesitestrichen
- Spanplatten
- Holz
- Terrazzo
- Sandstein
- Fliesen
- Klinker
- Stahlblech
- Kunststoffbeschichtungen
- Lack-, Öl- und Plastikanstrichen

Materialbedarf: 100–200 g/m²

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente A: GHS07 "reizend" **Signalwort:**

Achtung

Komponente B: GHS07 "reizend"

Signalwort: Achtung

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: **Komponente A:** keine

Komponente B: keine

GISCODE: RE 1 = lösemittelfrei

Lagerung: frostfrei, aber kühl, originalverschlossen ca. 12 Monate



ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung

Für innen und außen, Boden

1-komponentige, vielseitig einsetzbare Reaktionsharzgrundierung auf Polyurethanbasis als Voranstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten Untergründen.

- Absperrung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonböden bis max. 4 CM-%.
- Absperrung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen mit Fußbodenheizung bis zu 3 CM-%.
- Verfestigung wundgelaufener Randzonen auf saugfähigen Untergründen wie z.B. Calciumsulfat-Estrichen und Calciumsulfat-Fließestrichen, Zementestrichen und Betonböden.
- Voranstrich und Sperrsicht auf saugfähigen und dichten Untergründen wie:
 - Beton
 - Zement, Calciumsulfat, Magnesia- und Steinholzestrichen
 - schlecht abgesandten Gussasphalt-estrichen/ alten Gussasphaltböden
 - Altuntergründen mit fest haftenden Spachtelmassen und Klebstoffresten
 - Altuntergründen mit wasserlöslichen Klebstoffresten wie z.B. Sulfitablaugeklebstoffen
 - feuchteempfindlichen Holzuntergründen wie z.B. Span-, OSB – und Hartfaserplatten
 - Trockenestrichelementen wie z.B. Gipsfaserplatten
 - alten SMP-Klebstoffresten
 - keramischen Fliesen und Platten/Terrazzoböden
 - Schnellgrundierung unter Parkettböden in Verbindung mit ARDEX Reaktionsklebstoffen

Schnell trocknend

Nach einer Stunde überarbeitbar

1-komponentig (gebrauchsfertig)

Niedrige Viskosität

Hohes Eindringvermögen

Vielseitig einsetzbar und leicht aufzutragen

Sehr emissionsarm

Wasser- und lösemittelfrei

Materialbedarf:

100-150g/m² bei einmaligem Auftrag als Vorstrich

250-300g/m² bei zweifachem Auftrag als Feuchtigkeitssperre

Verarbeitungszeit: ca. 60 Min.

Begehbarkeit: ca. 40 – 50 Min.

Trocknungszeit:

ca. 1 Std. als Grundierschicht

ca. 2 Stunden bei abgequarzten Schichten

Fußbodenheizungsseignung:

ja
EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

GISCODE: PU 40 - PU Systeme, lösemittelfrei, gesundheitsschädlich, sensibilisierend

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS07 „reizend“,

GHS08 „gesundheitsschädlich“,

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Kanister mit 11 kg netto

Lagerung: nicht unter +5°C/frostempfindlich

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
1 kg Dosen	59210 40 24705 59210 9	34 Kartons mit je 5 Einheiten 170 Stück

Dosen zu je 1 kg netto Komponente A und B
= Einheit zu 2 kg netto

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
3 kg Dosen	59200 40 24705 59200 0	2 Einheiten 72 Eimer

Eimer zu je 3 kg netto Komponente A und B
= Einheit zu 6 kg netto

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
11 kg Kanister	22390 40 24705 22390 4	60 Kanister

BODENSPACHTEL- MASSEN

**SYSTEMÜBERSICHT
PRODUKTINFORMATION**



ARDEX A45 Standfeste Füllmasse

ARDEX A45 FEIN Standfeste Füllmasse **NEU!**

ARDEX A46 Standfester Außenpachtel

ARDEX FIX Blitzspachtel **NEU!**

ARDEX K15DR Glätt- und Nivelliermasse

ARDEX K33 Universalspachtelmasse

ARDEX K36 NEU Ausgleichsmasse, innen und außen

ARDEX K39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse

ARDEX K40 Premium Bodenspachtelmasse **NEU!**

ARDEX K55 Schnellspachtelmasse

ARDEX K60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis

ARDEX FA20 Faserarmierte Bodenspachtelmasse

ARDEX K22 Calciumsulfat-Spachtelmasse

ARDEX K22F Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert

ARDEX K301 Außenpachtelmasse

ARDEX K80 Dünnestrich

ARDEX E25 Kunstharzdispersion

SYSTEMÜBERSICHT BODENSPACTELMASSEN

	Anwender	Einsatzbereich	Schichtdickenbereich	Auf dichten und vorgestrichenen Untergründen
ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse	 Bodenleger Maler Allrounder	Innen. Standfeste Reparaturmasse , zum Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, schnell verlegereif.	1,5–5 mm, über 5 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm
ARDEX A 45 FEIN Standfeste Füllmasse	 Bodenleger Maler Allrounder	Innen. Standfester Feinspachtel, für Finish-Spachtelungen. Auf Null ausziehbar, schnell verlegereif . Speziell im System mit ARDEX Bodenbelagsklebstoffen .	0–10 mm, über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm
ARDEX A 46 Standfester Außenfspachtel	 Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder	Außen und innen. Standfester Außenfspachtel zu Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen, witterungsstabil, schnell begehbar.	2–30 mm	mindestens 2 mm
ARDEX FIX Blitzspachtel	 Bodenleger Maler	Innen. Reparaturspachtel mit Finish-Charakter . Zum Beispachteln von Höhenversätzen und Kellenschlägen, auf Null ausziehbar.	bis 4 mm	mindestens 1 mm
ARDEX K 15 DR Glätt- und Nivelliermasse	 Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen. Unterschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte) . Für dünne und dicke Glätt- und Nivellierschichten. Zur Aufnahme aller handelsüblichen Klebstoffe und Beläge. Durch den ARDURAPID®-Effekt seit vielen Jahren in der Paxis bewährt .	1,5–10 mm, bis 10 mm, über 10–20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm
ARDEX K 33 Universalspachtelmasse	 Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen. Universell in dünnen wie dicken Schichten unter allen handelsüblichen Klebstoffen, textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett einsetzbar.	2–15 mm, über 15–30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm
ARDEX K 36 NEU Ausgleichsmasse, innen und außen	 Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder	Außen und innen. Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Böden in Trocken- und Nassbereichen, Dauernassbereichen, Unterwasserbereichen, auf Balkonen und Terrassen, zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten . Schnell begehbar und verlegereif .	3–30 mm	mindestens 3 mm
ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse	 Fliesenleger Bodenleger Maler	Innen. Hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften, mit langer Verlaufszeit.	bis 10 mm, über 10–20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm
ARDEX K 40 Bodenspachtelmasse	 Bodenleger Maler Allrounder	Innen. Hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften, mit sehr schneller Belegereife	bis 20 mm, über 20–30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm
ARDEX K 55 Schnellspachtelmasse	 Bodenleger Maler	Innen. Nach ca. 60 Minuten bereits verlegereif . Optimal im Renovierungsbereich.	1,5–10 mm, über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm
ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis	 Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen. Selbstverlaufende und -glättende 2K-Bodenspachtelmasse mit hoher Verbundhaftung. Optimal für Reparatur- und Renovierungsarbeiten. Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig. Extrem spannungsarm. Ohne Grundierung auf fast allen bauüblichen Untergründen.	2–15 mm bis 30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 2 mm
ARDEX FA 20 Faserarmierte Bodenspachtelmasse	 Fliesenleger Bodenleger	Innen. Mit ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY. Sicherheit durch Faserverstärkung . Für Spachtel- und Ausgleichsarbeiten auf Holzböden, Trockenbauelementen, Gussasphaltestrichen und Alt-Untergründen mit Klebstoffresten.	3–10 mm, über 10–20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 3 mm
ARDEX K 22 Calciumsulfat-Spachtelmasse	 Bodenleger Maler Allrounder	Innen. Für Spachtel-, Ausgleichs- und Nivellierarbeiten auf Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt-, Magnesit- und Trockenestrichen sowie Holzspanplatten, Fliesen- und Plattenbelägen und Altuntergründen mit wasserfesten Klebstoffresten. Zur Aufnahme aller handelsüblichen Beläge.	1,5–30 mm, über 30–50 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm (zur Aufnahme von Parkett mindestens 3 mm)
ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert	 Bodenleger Maler Allrounder	Innen. Mit ARDEX MICROTEC Technologie. Sicherheit durch Faserverstärkung. Zur Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegeflächen auf verformungskritischen Untergründen zur Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett.	1,5–30 mm, über 30–50 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm (zur Aufnahme von Parkett mindestens 3 mm)
ARDEX K 80 Dünnestrich	 Fliesenleger Natursteinleger Rohbaubereich	Innen. Zur Herstellung von Nutzschichten in Gewerbe- und Industriebereichen .	5–50 mm, ab 10 mm mit Sand streckbar (auf Calciumsulfat-Fließestrichen ab 10–20 mm mit Sand gestreckt)	mindestens 5 mm
ARDEX K 301 Außenfspachtelmasse	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder Bodenleger	Außen und innen. Bodenausgleich im Außen- und Innenbereich, als Nutzschicht einsetzbar, witterungsstabil.	2–20 mm	mindestens 2 mm

Auf Gussasphaltestrich	Begehbarkeit	Trocknung / Verlegereife	Pumpfähigkeit	Stuhlrolleneignung	Eignung für Fußbodenheizung	Besonderheiten
bis 3 mm	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	
bis 2 mm	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	
–	nach ca. 2–3 Std.	feuchtigkeits- unempfindliche Beläge nach ca. 1 Tag Anstriche, Beschich- tungen nach Trocknung bis 5 mm ca. 2 Tage bis 10 mm ca. 5 Tage bis 20 mm ca. 7 Tage bis 30 mm ca. 10 Tage	nein	ja	ja	
bis 4 mm	nach ca. 30 Min.	nach ca. 30 Min.	nein	ja	ja	
bis 10 mm, über 10–20 mm gestreckt mit Sand, vergütet mit ARDEX E 25	nach ca. 2 Std.	5 mm nach 12 Stunden 10 mm nach 24 Stunden	ja	ja	ja	
bis 5 mm über 5 mm – 15 mm mit Sand gestreckt, mit ARDEX E 25 vergütet	nach ca. 2–3 Std.	bis 10 mm nach ca. 1 Tag über 10 mm nach ca. 3 Tagen	ja	ja	ja	
–	nach ca. 2 Std.	nach Begehbarkeit	ja	ja	ja	
bis 5 mm	nach ca. 2–3 Std.	bis 5 mm nach ca. 1 Tag über 10 mm nach ca. 2 Tagen	ja	ja	ja	
bis 5 mm	nach 2 Std.	bis 5 mm nach 6 Stunden bis 10 mm nach 12 Stunden bis 20 mm nach 24 Stunden	ja	ja	ja	
–	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	
bis 10 mm	nach ca. 2 Std.	bis 3 mm ca. 12 Stunden bis 5 mm ca. 24 Stunden bis 10 mm ca. 48 Stunden	nein	ja	ja	kein Überwässern möglich  1121/16 MED Module B und D, freigegeben für die Verwendung als unterster Decksbelag auf Stahldecks von Schiffen.
3–10 mm über 10 mm mit Sand gestreckt	nach ca. 2 Std.	bis 10 mm = ca. 1 Tag 10–20 mm = ca. 2 Tage	nein	ja	ja	
bis 10 mm	nach ca. 90 Min.	bis 3 mm = ca. 1 Tag	ja	ja, ab 1 mm Schichtdicke	ja	
bis 10 mm	nach ca. 90 Min.	bis 3 mm = ca. 1 Tag	ja	ja, ab 1 mm Schichtdicke	ja	
–	nach ca. 2 Std.	diffusionsoffene Beläge nach ca. 1 Tag diffusionsdichte Beläge bis 10 mm nach ca. 1 Tag bis 30 mm nach ca. 3 Tagen bis 50 mm nach ca. 7 Tagen	ja	ja	ja	
–	nach ca. 2–3 Std.	feuchtigkeits- unempfindliche Beläge nach ca. 1 Tag Anstriche, Beschich- tungen nach Trocknung bis 5 mm ca. 2 Tage bis 10 mm ca. 5 Tage bis 20 mm ca. 7 Tage	ja	ja	ja	



ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse

Zement-Basis.

Für innen

Für Schichtdicken von 1,5 bis 5 mm

Mit ARDURAPID®-Effekt.

Zum Füllen von Löchern und Unebenheiten in Estrichen, Betondecken und -sohlen.

Verlegereif nach 60 Min.

Schnell erhärtend

Schnell trocknend

Schnell verlegereif

Einsatzbereich

Zum Füllen von Löchern und Unebenheiten in:

- Estrichen

- Betondecken und -sohlen

Zum Nivellieren und Ausbessern von:

- Treppenstufen und Podesten

Schnell erhärtend, schnell trocknend, schnell verlegereif, auch in dicken Schichten.

Anmischverhältnis:

ca. 5,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht:

ca. 1,4 kg/l

Frischgewicht:

ca. 1,9 kg/l

Materialbedarf:

ca. 1,6 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 60 Min.

Verlegereife (+20°C):

nach ca. 60 Min.

Stuhlrolleneignung:

ja

Fußbodenheizungseignung:

ja

CE nach EN13813:

CT-C40-F7

EMICODE:

EC1 R = sehr emissionsarm

GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX A 45 FEIN Standfeste Füllmasse

Zement-Basis.

Für innen

Für Schichtdicken bis 20 mm

Mit ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY.

Mit ARDURAPID®-Effekt

Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppen-stufen und Podesten.

Für Finish-Spachtelungen auf Null ausziehbar.

Verlegereif nach 60 Min.

Schnell erhärtend

Schnell trocknend

Reaktivierbar

Sehr gut modellierbar

Einsatzbereich

Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten.

Zum Füllen von Löchern, Vertiefungen und Ausbrüchen in Estrichen und Betonböden.

Zum Beispachteln von Höhenversätzen und Unebenheiten auf allen geeigneten Untergründen.

Anmischverhältnis:

ca. 6,75–8 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht:

ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht:

ca. 1,7 kg/l

Materialbedarf:

ca. 1,25 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 60 Min.

Verlegereife (+20°C):

nach ca. 60 Min.

Stuhlrolleneignung:

ja

CE nach EN13813:

CT-C35-F6

EMICODE:

EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX A 46 Standfester Außenspachtel

Zement-Basis.

Für innen und außen

Für Schichtdicken von 2 bis 30 mm

Zum Füllen von Löchern, Vertiefungen, Unebenheiten, Schlitzten, Ausbrüchen in Boden- und Wandflächen.

Schnell belastbar

Schnell begehbar

Einsatzbereich

Zum Füllen von:

- Löchern, Vertiefungen, Unebenheiten, Schlitzten, Ausbrüchen in Boden- und Wandflächen

Ausbessern und Ausgleichen von:

- Treppenstufen und Podesten

Herstellen von:

- Gefälle-Ausgleichsschichten

- Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen

Ausgleichen von Boden- und Wandflächen in Schichtdicken von 2 bis 30 mm:

- auf Beton, Zementestrich, Mauerwerk (außer Porenbeton), Putz der Mörtelgruppe P II und P III sowie anderen geeigneten Untergründen
- zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen, Anstrichen und Beschichtungen
- als Nutzschicht in normal belasteten Bereichen
- unter flächigen Spachtelschichten aus ARDEX K 301 Außenspachtelmasse

Anmischverhältnis:

ca. 6–7 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht:

ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht:

ca. 1,8 kg/l

Materialbedarf:

ca. 1,4 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C):

ca. 15–20 Min.

Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 2–3 Std.

CE nach EN13813:

CT-C20-F5

EMICODE:

EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 6 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	53110 40 24705 53110 8	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	32602 40 24705 32602 5	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	53080 40 24705 53080 4	40 Sack

NEU!**optimierte Rezeptur**

ARDEX FIX

Blitzspachtel

Zement-Basis.

Für innenFür Schichtdicken bis 4 mm
(bei flächigen Spachtelarbeiten)Mit ARDURAPID®-Effekt.
Reparaturspachtel mit Finish-Charakter
für den Bodenbereich.Verlegereif nach 30 Min.
Erspart den Voranstrich
Schnell erhärtend
Schnell trocknend
Auf Null ausziehbar**Einsatzbereich**Ausbessern von:
- Untergründen vor der Verlegung von
Bodenbelägen
Füllen von:
- Löchern, Ausbrüchen und Schlitten
Ausgleichen von Höhenversätzen bei:
- Estrichen
- Spanplatten
- anderen Bauplatten
Beispachteln von Unebenheiten in:
- Zement-, Calciumsulfat- und
Gussasphaltestrichen,
- Betonböden
- Spanplatten
- Fliesen und Plattenbelägen
Fleckspachtelungen zur Beseitigung
von Fehlstellen und Kellenschlägen in:
- alten und neuen Spachtelschichten**Anmischverhältnis:**
ca. 0,33 l Wasser : 1 kg Pulver bzw.

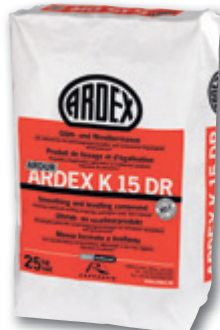
ca. 1,65 l Wasser : 5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,86 kg/l**Frischgewicht:** ca. 1,5 kg/l**Materialbedarf:** ca. 1,15 kg m²/mm**Verarbeitungszeit (+20 °C):** ca. 5 Min.**Begehbarkeit (+20 °C):** nach ca. 30 Min.**Verlegereife (+20 °C):** nach ca. 30 Min.**Stuhlrolleneignung:** ja**Fußbodenheizungseignung:** ja**EMICODE:** EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm**GISCODE:** ZP1 = zementhaltiges Produkt,

chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr**Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:** keine**Lagerung:** originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 kg Eimer	52117 40 24705 52117 8	72 Eimer

**DUST reduced**

ARDEX K 15 DR

Glätt- und Nivelliermasse

Zement-Basis.

Für innen

Für Schichtdicken von 1,5 bis 10 mm

Staubreduziert: Unterschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900

(Technische Regeln für Gefahrstoffe-Arbeitsplatzgrenzwerte).

Mit ARDURAPID®-Effekt
Spachtelmasse, Ausgleichsmasse,
Nivelliermasse, Dünnestrich.**Staubreduziert**

Mit optimierten Verarbeitungseigenschaften und verbesserte Ergiebigkeit

Selbstglättend

Rissefrei selbst in dicken Schichten

Auch auf hart eingestellten Gussasphaltestrichen einsetzbar

Pumpfähig**Einsatzbereich**

Spackeln, Ausgleichen und Nivellieren von:

- Zement-
- Gussasphalt- und
- Calciumsulfatestrichen sowie
- anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen, und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett.

Verbundausgleich von:

Betonsohlen und Rohbetondecken bei Verlegung von entsprechenden Bodenbelägen in allen Bereichen und als Nutzschicht in Kellern und auf Dachböden.

Ergibt in einem Arbeitsgang verlegereife Flächen.

Anmischverhältnis:

ca. 6,25 l Wasser: 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l**Frischgewicht:** ca. 1,8 kg/l**Materialbedarf:** ca. 1,4 kg m²/mm**Verarbeitungszeit (+20 °C):** ca. 30 Min.**Begehbarkeit/Verlegereife für Fliesen (+20 °C):** nach ca. 2 Std.**Verlegereife (+20 °C):**

5 mm nach 12 Stunden

10 mm nach 24 Stunden

Stuhlrolleneignung: ja**Fußbodenheizungseignung:** ja**CE nach EN13813:** CT-C30-F7**EMICODE:** EC1 R = sehr emissionsarm**GISCODE:** ZP1 = zementhaltiges Produkt,

chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:GHS07 "reizend" **Signalwort:** Achtung**Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:** keine**Lagerung:** originalverschlossen ca. 12 Monate,

in trockenen Räumen

www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX K 33

Universalspachtelmasse

Zement-Basis.

Für innen

Für Schichtdicken von 2 bis 15 mm

Mit ARDURAPID®-Effekt
Spacktelmasse, Ausgleichsmasse.**Selbstglättend****Schleifbar****Hohe Füllkraft****Pumpfähig****Rissefrei****Einsatzbereich**

Spackeln und Ausgleichen von:

- Zement-
- Gussasphalt- und
- Calciumsulfatestrichen
- Betonböden sowie
- anderen geeigneten Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett.

Ergibt in einem Arbeitsgang verlegereife Flächen.

Anmischverhältnis:

ca. 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver

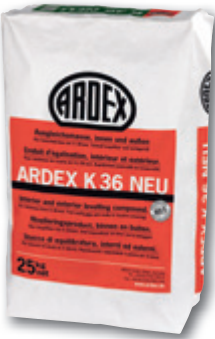
Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l**Frischgewicht:** ca. 1,9 kg/l**Materialbedarf:** ca. 1,5 kg m²/mm**Verarbeitungszeit (+ 20 °C):** ca. 30 Min.**Begehbarkeit/Verlegereife für Fliesen (+ 20 °C):** nach ca. 2 - 3 Std.**Verlegereife (+ 20 °C):** nach ca. 1 Tag, in Schichtdicken über 10 mm nach ca. 3 Tagen**Stuhlrolleneignung:** ja**Fußbodenheizungseignung:** ja**CE nach EN13813:** CT-C30-F7**EMICODE:** EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm**GISCODE:** ZP1 = zementhaltiges Produkt,

chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:GHS07 "reizend" **Signalwort:** Achtung**Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:** keine**Lagerung:** originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	53134 40 24705 53134 4	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	53122 40 24705 53122 1	40 Sack



ARDEX K 36 NEU

Ausgleichsmasse, innen und außen

Zement-Basis.

Für innen und außen

Für Schichtdicken von 3 bis 30 mm

Mit hervorragenden Verlaufseigenschaften.

Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Böden in Trocken- und Nassbereichen, Dauernassbereichen, Unterwasserbereichen, auf Balkonen und Terrassen, zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten.

Selbstglättend

Schnell begehbar und verlegereif

Pumpfähig

Spannungsarm

Einsatzbereich

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen, wie z. B.:

- Beton
- Zementestrich
- Fliesen- und Plattenbeläge, u. ä.

Zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten.

Anmischverhältnis:

ca. 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,6 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit (+ 20 °C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 2 Std.

Verlegereife für Fliesen usw. (+ 20 °C): nach Begehbarkeit

Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

CE nach EN13813: CT-C20-F6

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

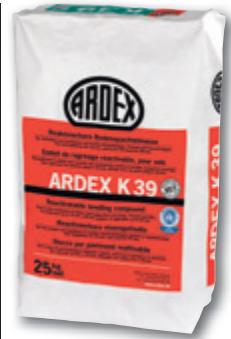
GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 „ätzend“ **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX K 39

Reaktivierbare Bodenspachtelmasse

Zement-Basis.

Für innen

Für Schichtdicken bis 10 mm

Hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften mit langer Verlaufszeit

Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 20 mm

Hohe Füllkraft

Schleifbar

Pumpfähig

Rissefrei

Einsatzbereich

Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett.

Herstellung glatter und ebener Verlegeflächen, speziell auch für PVC- und PVC-Design-Beläge und großformatige Fliesen- und Plattenbeläge.

Anmischverhältnis:

ca. 6,0 l – 6,25 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 3 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,9 kg/l

Materialbedarf:

ca. 1,5 kg Pulver je m² und mm

Verarbeitungszeit (+ 20 °C): ca. 40 Min.

Begehbarkeit/Verlegereif für Fliesen

(+ 20 °C): nach ca. 2 - 3 Std.

Verlegereif (+ 20 °C): Schichtdicken bis 5 mm nach ca. 1 Tag. Schichtdicken bis 10 mm nach ca. 2 Tagen

Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

CE nach EN13813: CT-C35-F7

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

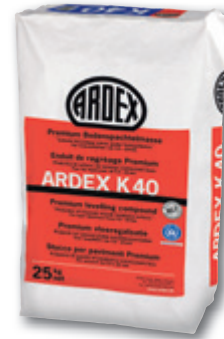
GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 „ätzend“ **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX K 40

Premium Bodenspachtelmasse

Zement-Basis

Für innen

Für Schichtdicken bis 20 mm

Hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften mit sehr schneller Belegereife.

Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 30 mm

Hohe Füllkraft

Extrem glatt

Pumpfähig

Einsatzbereich

Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen, Parkett sowie Fliesen- und Plattenbelägen.

Herstellung von glatten, und ebenen Verlagsflächen insbesondere für PVC und PVC Design-Belägen sowie für Parkettböden aller Art und großformatige Fliesen

Anmischverhältnis:

ca. 6,0 l – 6,25 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 3 ¼ RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,9 kg/l

Materialbedarf:

Ca. 1,5 Pulver je m² und mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit/Verlegereif für Fliesen

(+20°C): nach ca. 2 Std.

Verlegereif (+20°C):

Schichtdicken bis 5 mm nach ca. 6 Std.

Schichtdicken bis 10 mm nach 18 Std.

Schichtdicken bis 20 mm nach 24 Std.

Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

CE nach EN 13813: CT-C40-F7

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 „ätzend“ **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	19256 40 24705 19256 9	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	16775 40 24705 16775 8	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	32589 40 24705 32589 9	40 Sack



ARDEX K 55 Schnellspachtelmasse

Zement-Basis.

Für innen

Für Schichtdicken von 1,5 bis 10 mm

Mit ARDURAPID®-Effekt

Für Reparatur- und Renovierungsarbeiten.
Mindestens 24 Monate lagerfähig.

Verlegereif nach 60 Min.

Selbstglättend

Hohe Verbundhaftung

Schnell erhärtend

Schnell trocknend mit optimierten
Verlaufseigenschaften und verbesserter
Ergiebigkeit

Schnell verlegereif auch in dicken Schichten

Einsatzbereich

Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von:
- Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie
anderen Untergründen

Für schnelle Renovierungs- und Reparatur-
arbeiten.

Anmischverhältnis:

ca. 5,25 l Wasser : 20 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,4 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 60 Min.

Verlegereife (+20°C): nach ca. 60 Min.

Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

CE nach EN13813: CT-C35-F10

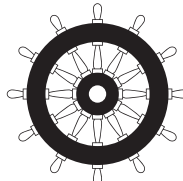
EMICODE: EC1R = sehr emissionsarm

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 24 Monate,
in trockenen Räumen



1121/16

MED Module B und D,
freigegeben für die
Verwendung als unterster
Decksbelag auf Stahldecks
von Schiffen.

ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis

Latex-Basis.

Für innen

Für Schichtstärken von 2 bis 15 mm,
gestreckt bis 30 mm

Zweikomponentige Bodenspachtelmasse optimal
für Reparatur- und Renovierungsarbeiten.

Selbstverlaufend und -glättend

Hohe Verbundhaftung

Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig

Extrem spannungsarm

Ohne Grundierung auf fast allen bauüblichen

Untergründen

Kein Überwässern

Bis 30 mm in einem Arbeitsgang auftragbar

Einsatzbereich

Zum Ausgleichen unebener Untergründe zur
Schaffung einer glatten Oberfläche in
feuchtigkeitsbeanspruchten Räumen.
ARDEX K 60 kann auf allen üblichen
Untergründen wie Beton- und Zementestrich,
Asphalt-, Holz-, Stahlböden usw. verarbeitet
werden. Einsatz auf Gussasphaltestrichen nach
DIN 18354 und 18560
Zur Aufnahme von textilen Belägen, Linoleum,
PVC und CV-Belägen, Parkett und
Fliesenbelägen.

Anmischverhältnis:

Ist durch die Gebinde vorgegeben.

20 kg Pulver: 4,8 kg Latexkomponente

3 RT Pulver: 1 RT Latexkomponente

Schüttgewicht (Pulver): 1,3 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,6 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 20 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std.

Verlegereife: 3 mm nach 12 Std.,

5 mm nach 24 Std.,

10 mm nach 48 Std.

Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

CE nach EN13813: CT-C12-F4

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

GISCODE (Pulver): ZP 1 = Zementhaltiges

Produkt, chromatarm

GISCODE (Latex): D 1 = Lösemittelfreie

Dispersions-Verlegerwerkstoffe

Kennzeichnung nach GHS/CLP (Pulver):

GHS07 "reizende Stoffe"

Signalwort: Achtung

Kennzeichnung nach GHS/CLP (Latex):

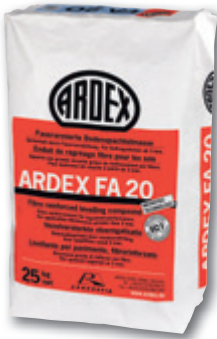
keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine
(beide Komponenten)

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 9 Monate
im originalverschlossenen Gebinde

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
20 kg Schlauch- foliensack	53118 40 24705 53118 4	48 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Pulver (Kom- ponente A) 20 kg Papiersack	24201 40 24705 24201 1	Pulver 50 Sack
Latex (Kom- ponente B) 4,8 kg Eimer	30498 40 24705 30498 6	Latex 50 Eimer



**ARDEX
MICROTEC
TECHNOLOGY**



ARDEX FA 20

Faserarmierte Bodenspachtelmasse

Zement-Basis.

Für innen

Für Schichtdicken von 3 bis 10 mm

Mit ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY.
Sicherheit durch Faserverstärkung.

Mit ARDURAPID®-Effekt.

Für Spachtel- und Ausgleichsarbeiten auf Holzböden, Trockenausbauelementen, Gussasphaltestrichen und Alt-Untergründen mit Klebstoffresten.

Mit optimalen Verlaufseigenschaften
Selbstnivellierend
Rissfrei
Schnell begehbar
Schnell belastbar
Schnell nutzbar

Einsatzbereich

Spachteln und Ausgleichen von:

- Holzdielenböden
- Holzspanplatten
- Trockenausbauelementen
- Gussasphaltestrichen
- Alt-Untergründen mit Klebstoffresten
- allen üblichen Estrichen und Untergründen im Alt- und Neubau

Zur Aufnahme von:

- textilen und elastischen Belägen
- Parkett u. a.
- keramischen Fliesen
(wir empfehlen die Einbettung eines Glasfaserwebes, mit 4 mm Maschenweite und schiebefester Ausführung).

Anmischverhältnis:

ca. 6,5 – 6,75 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,4 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 2 Std.

Verlegereife (+20 °C):

nach 1 Tag bis 10 mm

nach 2 Tagen bei dickeren Schichten

Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

CE nach EN13813: CT-C35-F10

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

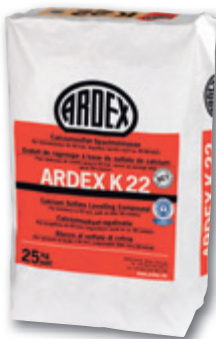
Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS07 "reizend" **Signalwort:** Achtung

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	53178 40 24705 53178 8	40 Sack



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX K 22

Calciumsulfat-Spachtelmasse

Alpha-Halbhydrat-Basis.

Für innen

Für Schichtdicken von 1,5 bis 50 mm

Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermasse zur Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegeflächen zur Aufnahme elastischer und textiler Bodenbeläge, Parkett und Fliesenbelägen.

Sehr Spannungsarm
Schnelle und hohe Festigkeitsentwicklung
Begehbar bereits nach ca. 90 Min.
Optimale Verlaufseigenschaften
Pumpfähig

Einsatzbereich

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von:

- Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt-, Magnesit- und Trockenestrichen
 - Holzspanplatten
 - Fliesen- und Plattenbelägen
 - Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmasseresten sowie anderen Untergründen
- Zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen, Parkett und Fliesenbelägen.

Anmischverhältnis:

ca. 5,25 – 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,25 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,5 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 90 Min.

Verlegereife (+20 °C): nach ca. 1 Tag

bis 3 mm Schichtdicke

Stuhlrolleneignung: ja,

ab 1 mm Schichtdicke

Fußbodenheizungseignung: ja

CE nach EN13813: CA-C40-F10

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

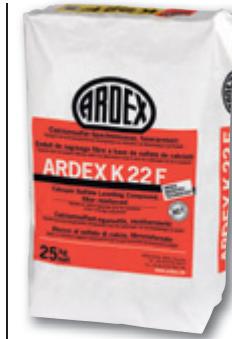
GISCODE: CP1 = Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "reizende Stoffe" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



**ARDEX
MICROTEC
TECHNOLOGY**

ARDEX K 22 F

Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert

Alpha-Halbhydrat-Basis.

Für innen

Für Schichtdicken von 1,5 bis 50 mm

Mit ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY.
Sicherheit durch Faserverstärkung.
Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermasse zur Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegeflächen auf verformungskritischen Untergründen.

Zur Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett.

Schnelle und hohe Festigkeitsentwicklung
Begehbar bereits nach ca. 90 Min.
Optimale Verlaufseigenschaften
Sehr spannungsarm
Pumpfähig

Einsatzbereich

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von:

- Trockenestrichen
- Holzspanplatten
- Holzdielenböden
- Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmasseresten sowie Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt-, Magnesitestrichen
- Fliesen- und Plattenbelägen
- und anderen Untergründen.

Zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen und Parkett.

Anmischverhältnis:

ca. 5,25 – 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,5 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 90 Min.

Verlegereife (+20 °C): nach ca. 1 Tag

bis 3 mm Schichtdicke

Stuhlrolleneignung: ja,

ab 1 mm Schichtdicke

Fußbodenheizungseignung: ja

CE nach EN13813: CA-C35-F10

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: CP1 = Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "reizende Stoffe" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	53206 40 24705 53206 8	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	53209 40 24705 53209 9	40 Sack



ARDEX K 80 Dünnestrich

Zement-Basis.

Für innen

Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm

Mit ARDURAPID®-Effekt.

Herstellen von Nutzschichten in Gewerbe- und Industriebereichen.

Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen.

Selbstglättend

Rissefrei selbst in dicken Schichten

Pumpfähig

Schnell begehbar

Schnell belastbar

Einsatzbereich

Als Nutzschicht in:

- Kellern

- Hobby-Spielräumen

- Fluren

- Dachböden

- Lager- und Abstellräumen

Ausgleichen und Nivellieren von:

- Betonböden, Zementestrichen, Calcium-sulfatestrichen, Fliesen- und Plattenbelägen und anderen Untergründen

Herstellen ebener Verlegeflächen zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein sowie anderen Bodenbelägen und Beschichtungen.

Anmischverhältnis:

ca. 4,75 l – 5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 2,0 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,65 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std.

Verlegereife (+20°C):

diffusionsoffene Beläge: nach 1 Tag

diffusionsdichte Beläge:

nach 1 Tag bis 10 mm

nach 3 Tagen bis 30 mm

nach 7 Tagen bis 50 mm

Stuhlrolleneignung: ja

Fußbodenheizungseignung: ja

CE nach EN13813: CT-C30-F10

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS07 "reizend" **Signalwort:** Achtung

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX K 301 Außenspachtelmasse

Zement-Basis.

Für innen und außen

Für Schichtdicken von 2 bis 20 mm

Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen.

Selbstglättend und pumpfähig

Einsatzbereich

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen aus:

- Beton und Zementestrichen
 - Fliesen- und Plattenbelägen sowie anderen geeigneten Untergründen
- Herstellen von Nutzschichten in:
- Lagerräumen, Werkstätten
 - Produktionshallen, Garagen
 - auf Parkdecks, Hofflächen und Zuwegen
- Ausgleichen von Bodenflächen in:
- Nassbereichen, Dauer Nassbereichen
 - auf Balkonen und Terrassen
- zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen, Anstrichen und Beschichtungen.

Anmischverhältnis:

ca. 5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,6 kg m²/mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 – 45 Min.

Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 2–3 Std.

Rutschhemmung nach DIN 51130: R12

CE nach EN13813: CT-C30-F7

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX E 25 Kunstharzdispersion

Zum Vergüten von Mörteln und Spachtelmassen bei hohen Beanspruchungen.

Für innen

Lösemittelfrei

Erhöht die Elastizität und Walkfestigkeit

Einsatzbereich

Anmischflüssigkeit für Mörtel, Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermassen des ARDEX-Lieferprogramms.

Vergütung von Zementestrichen
Erhöht die Elastizität und verbessert die Walkfestigkeit und Oberflächenhärte durch zusätzliche Kunststoffbindung.

Materialbedarf: als Anmischflüssigkeit errechnet sich der Verbrauch aus dem Wasserbedarf des Mörtels und dem gewählten Verdünnungsverhältnis von ARDEX E 25.

Der Zusatz beträgt 1–2,5 kg/25 kg-Gebinde

GISCODE: D1 = lösemittelfrei

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: frostfrei, originalverschlossen ca. 12 Monate

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	53195 40 24705 53195 5	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	53145 40 24705 53145 0	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 kg Eimer	59240 40 24705 59240 6	72 Eimer

EINSATZBEREICH SPACHTELMASSEN

Bodenspachtelmassen für den Innenbereich	Schichtdickenbereich in mm
	0 1 1,5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
ARDEX A 45	über 5 mm gestreckt mit Sand
ARDEX A 45 FEIN	über 20 mm gestreckt mit Sand
ARDEX FIX Blitzspachtel	
ARDEX K 15 DR	über 10 mm gestreckt mit Sand
ARDEX K 33	über 15 mm gestreckt mit Sand
ARDEX K 39	über 10 mm gestreckt mit Sand
ARDEX K 40	über 20 mm gestreckt mit Sand
ARDEX K 55	über 10 mm gestreckt mit Sand
ARDEX K 60	2 bis 15 mm (bis 30 mm mit Sand gestreckt)
ARDEX K 80	bis 50 mm
ARDEX FA 20	über 10 mm gestreckt mit Sand
ARDEX K 22	über 30 mm bis 50 mm mit Sand gestreckt
ARDEX K 22 F	über 30 mm bis 50 mm mit Sand gestreckt
Bodenspachtelmassen im Außenbereich	
ARDEX A 46	
ARDEX K 36 NEU	
ARDEX K 301	

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

TECHNISCHE DATEN SPACHTELMASSEN

Bodenspachtelmassen für den Innenbereich	Anmischverhältnis Wasser / Pulver	Materialbedarf	Verarbeitungszeit (+ 20 °C)	Begehbarkeit	Trocknung / Verlegereife (+ 20 °C)
ARDEX A 45	5,5 l / 25 kg	ca. 1,60 kg/m ² und mm	ca. 15 Min.	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.
ARDEX A 45 FEIN	6,75 – 8,0 l / 25 kg	ca. 1,25 kg/m ² und mm	ca. 15 Min.	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.
ARDEX FIX Blitzspachtel	0,33 l / 1 kg	ca. 1,15 kg/m ² und mm	ca. 5 Min.	nach ca. 30 Min.	nach ca. 30 Min.
ARDEX K 15 DR	6,25 l / 25 kg	ca. 1,40 kg/m ² und mm	ca. 30 Min.	nach ca. 2 Std.	5 mm nach 12 Stunden 10 mm nach 24 Stunden
ARDEX K 33	5,75 l / 25 kg	ca. 1,50 kg/m ² und mm	ca. 30 Min.	nach ca. 2 – 3 Std.	nach ca. 1 Tag ab 10 mm ab ca. 3 Tagen
ARDEX K 39	6,0 – 6,25 l / 25 kg	ca. 1,60 kg/m ² und mm	ca. 40 Min.	nach ca. 2 – 3 Std.	bis 5 mm nach ca. 1 Tag bis 10 mm nach ca. 2 Tagen
ARDEX K 40	6,25 l / 25 kg	ca. 1,50 kg/m ² und mm	ca. 30 Min.	nach ca. 2 Std.	5 mm nach 6 Stunden 10 mm nach 12 Stunden 20 mm nach 24 Stunden
ARDEX K 55	5,25 l / 20 kg	ca. 1,40 kg/m ² und mm	ca. 15 Min.	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.
ARDEX K60	20 kg Pulver : 4,8 kg Latexkomponente	ca. 1,60 kg/m ² und mm	ca. 20 Min.	nach ca. 2 Std.	3 mm nach 12 Stunden 5 mm nach 24 Stunden 10 mm nach 48 Stunden
ARDEX K 80	4,75 – 5,0 l / 25 kg	ca. 1,65 kg/m ² und mm	ca. 30 Min.	nach ca. 2 Std.	diffusionsoffene Beläge nach 1 Tag diffusionsdichte Beläge bis 10 mm nach 1 Tag bis 30 mm nach 3 Tagen bis 50 mm nach 7 Tagen
ARDEX FA 20	6,5 – 6,75 l / 25 kg	ca. 1,40 kg/m ² und mm	ca. 20 Min.	nach ca. 2 Std.	nach ca. 1 Tag ab 10 mm Schichtdicke ab ca. 2 Tagen
ARDEX K 22	5,25 – 5,75 l / 25 kg	ca. 1,50 kg/m ² und mm	ca. 30 Min.	nach ca. 90 Min.	bis 3 mm nach ca. 1 Tag
ARDEX K 22 F	5,25 – 5,75 l / 25 kg	ca. 1,50 kg/m ² und mm	ca. 30 Min.	nach ca. 90 Min.	bis 3 mm nach ca. 1 Tag
Bodenspachtelmassen für den Außenbereich					
ARDEX A 46	6,0 – 7,0 l / 25 kg	ca. 1,40 kg/m ² und mm	ca. 15 – 20 Min.	nach ca. 2 – 3 Std.	feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach 1 Tag Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm nach ca. 2 Tagen bis 10 mm nach ca. 5 Tagen bis 20 mm nach ca. 7 Tagen bis 30 mm nach ca. 10 Tagen
ARDEX K 36 NEU	5,75 l / 25 kg	ca. 2,00 kg/m ² und mm	ca. 30 Min.	nach ca. 2 Std.	nach Begehbarkeit
ARDEX K 301	5,0 l / 25 kg	ca. 1,60 kg/m ² und mm	ca. 30 – 45 Min.	nach ca. 2 – 3 Std.	feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach 1 Tag Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm nach ca. 2 Tagen bis 10 mm nach ca. 5 Tagen bis 20 mm nach ca. 7 Tagen

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.



ABDICHTUNGEN

SYSTEMÜBERSICHT
PRODUKTINFORMATION



ARDEX S 1-K / S 1-KC Dichtmasse
ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
ARDEX 8+9 Dichtmasse
ARDEX S2-KPU Hochbelastbare Dichtmasse **NEU!**
ARDEX EP500 Epoxigrundierung **NEU!**

ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn
ARDEX 7+8 Dichtkleber
ARDEX SK 4 PROTECT Schnittschutzband
ARDEX SK 12 / SK 12BT TRICOM Dichtbänder
ARDEX SK TRICOM Dichtset

Systemübersicht Abdichtungen nach Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535

DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen

Wassereinwirkungsklasse	W0-I	W1-I	W2-I	W3-I
ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse			*	
ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme				**
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung				**
ARDEX 8+9 Dichtmasse				**
ARDEX S2-KPU Hochbelastbare Dichtmasse				
ARDEX SK 100 W Dichtbahn				***
ARDEX SK TRICOM Dichtset				

*) nur Wandflächen

**) ohne zusätzliche chemische Belastung

***) nach Herstellerangabe mit ETA nach ETAG 022

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken

Wassereinwirkungsklasse	W1-B	W2-B	W3-B
ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme			
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung			
ARDEX S2-KPU Hochbelastbare Dichtmasse			
ARDEX SK 100 W Dichtbahn	***	***	***
ARDEX SK TRICOM Dichtset			

***) nach Herstellerangabe mit ETA nach ETAG 022

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen.

Balkone & Terrassen	DIN 18531
ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme	
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung	
ARDEX 8+9 Dichtmasse	
ARDEX S2-KPU Hochbelastbare Dichtmasse	
ARDEX SK 100 W Dichtbahn	
ARDEX SK TRICOM Dichtset	

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



ARDEX S 1-K ARDEX S 1-KC Dichtmasse

Abdichtung unter Fliesen und Platten.
Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I Wandflächen).
Sowie nach Bauregelliste und ZDB Merkblatt (A0, A Wandflächen).

Für innen, Wand und Boden

Einkomponentig
Rissüberbrückend
Lösemittelfrei
Gebrauchsfertig
Tropffrei
Spachtelfähig
Roll- und streichfähig

Einsatzbereich

Abdichtung von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie in Bädern, Duschkabinen mit Bade- und Duschwannen auftreten.

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: bei glatten Untergründen mind. 1,1 kg/m² (2 Anstriche)

Trocknungszeit/Verlegereife (+20°C): nach ca. 12 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

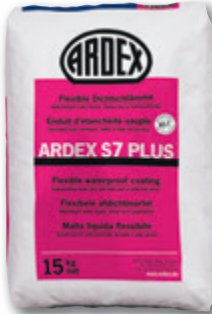
GISCODE: D 1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC1 = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: frostsicher lagern, originalver- schlossen ca. 6 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme

Abdichtung unter Fliesen und Platten.
Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I*, W3-I*)

*) ohne zusätzliche chemische Belastung
Nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken (W1-B). Nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen. Sowie nach Bauregelliste und ZDB Merkblatt (A0, B0, A, B)

Für innen und außen, Wand und Boden

Pulverförmig
Einkomponentig und geruchsneutral
Streichfähig und spachtelfähig
Sehr gut glättbar
Flexibel und rissüberbrückend
Hohe Standfestigkeit
Faserarmiert
Dampfdiffusionsoffen
Druckwasserdicht bis 5 bar

Einsatzbereich

Abdichten von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie auf Balkonen und Terrassen, in Schwimmbecken, Duschräumen, Bädern, Duschkabinen, über Badewannen und Sanitärräumen in öffentlichen und gewerblichen Bereichen mit Bodenabläufen auftreten.
In spachtelfähiger Konsistenz auch zum Ausgleichen von Unebenheiten.

Anmischverhältnis

spachtelfähige Konsistenz: ca. 15kg ARDEX S7 PLUS – Pulver : 4l Wasser

streichfähige Konsistenz: ca. 15kg ARDEX S7 PLUS – Pulver : 5l Wasser

Frischgewicht: ca. 1,3kg/l

Materialbedarf: ca. 1,2 kg Pulver/m² (für 1 mm Trockenschichtdicke)

Verarbeitungszeit (20°C): ca. 60 Min.

Begehbarkeit (20°C): ca. 4 Std.

GISCODE: ZP 1= zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS 05 “ätzende Stoffe”, **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Schlauchfoliensack mit 15 kg netto

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung

Abdichtung unter Fliesen und Platten.

Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I*, W3-I*)

*) ohne zusätzliche chemische Belastung
Nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken (W1-B). Nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen. Sowie nach Bauregelliste und ZDB Merkblatt (A0, B0, A, B)

Ausgleichen von Unebenheiten.

Für innen und außen, Boden

Pulverförmig
Einkomponentig und geruchsneutral
Streich- und spachtelfähig
Schnell und wirtschaftlich durch Eigenglättung
Flexibel
Rissüberbrückend
Dampfdiffusionsoffen
Druckwasserdicht bis 5 bar
Für Schichtstärken bis 5 mm geeignet

Einsatzbereich

Abdichten von Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie auf Balkonen und Terrassen, in Schwimmbecken, Duschräumen, Bädern, Duschkabinen und Sanitärräumen in öffentlichen und gewerblichen Bereichen mit Bodenabläufen auftreten.
Zum Ausgleichen von Unebenheiten bis 5 mm.

Anmischverhältnis:

selbstverlaufende Konsistenz: ca. 15kg ARDEX S8 FLOW – Pulver : 3,3l Wasser

Frischgewicht: ca. 1,6kg/l

Materialbedarf: ca. 1,5 kg Pulver/m² (für 1 mm Trockenschichtdicke)

Verarbeitungszeit (20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): ca. 4 Std.

GISCODE: ZP 1= zementhaltiges Produkt, chromatarm

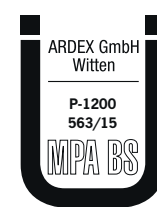
Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS 05 “ätzende Stoffe”, **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Schlauchfoliensack mit 15 kg netto

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
S 1-K 20 kg Eimer	57169 40 24705 57169 2	24 Eimer
4 kg Eimer	57176 40 24705 57176 0	120 Eimer
S 1-K C 20 kg Eimer	30247 40 24705 30247 0	24 Eimer
4 kg Eimer	30246 40 24705 30246 3	120 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
15 kg Schlauch- foliensack	24223 40 24705 24223 3	60 Sack



ARDEX 8 + 9 Dichtmasse

Abdichtung unter Fliesen und Platten.

Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I*, W3-I*)
*ohne zusätzliche chemische Belastung

Nach DIN 18531
Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen. Sowie nach Bau-regelliste und ZDB Merkblatt (A0, B0, A, B).

Für innen und außen

Streichfähig
Spachtelfähig
Lösungsmittelfrei
Zäffest
Verformbar
Rissüberbrückend

Einsatzbereich

Innen: Abdichten von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie in Duschräumen, Bädern, Duschbereichen über Badewannen und Sanitärräumen im öffentlichen und gewerblichen Bereich mit Bodenabläufen auftreten.

In spachtelfähiger Konsistenz auch zum Ausgleichen von Unebenheiten.

Außen: Abdichtung und Schutz des Untergrundes vor Durchfeuchtung und Ausblühungen auf Terrassen und Balkonen unter Fliesen- und Plattenbelägen. Geeignete Untergründe sind Zementestriche und Beton.

Anmischverhältnis:

strechfähige Konsistenz:
20 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion
20 kg ARDEX 9 Reaktivpulver
spachtelfähige Konsistenz:
14 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion
20 kg ARDEX 9 Reaktivpulver

Frischgewicht:

strechfähige Konsistenz ca. 1,3 kg/l
spachtelfähige Konsistenz ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf:

strechfähige Konsistenz (2 Anstriche)
ca. 0,4 kg Pulver + ca. 0,4 kg Dispersion =
ca. 0,8 kg angemischtes Material je m²
spachtelfähige Konsistenz (2 mm Auftragschicht)
ca. 1,6 kg Pulver + ca. 1,2 kg Dispersion =
ca. 2,8 kg angemischtes Material je m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std.

GISCODE: ZP1 (Reaktivpulver),

D1 (Acrylatdispersion)

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

ARDEX 8: keine

ARDEX 9: GHS05 "ätzend"

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen; ARDEX 8

Acrylatdispersion frostsicher lagern



ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse

PU-Basis

Abdichtung unter Fliesen und Platten.

Nach DIN 18534 - Abdichtung von Innenräumen (Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I).

Nach DIN 18535 - Abdichtung von Behältern und Becken:

(Wassereinwirkungsklassen W1-B, W2-B, W3-B).

DIN 18531 – Abdichtung von Dächern sowie von

Balkonen, Loggien und Laubengängen

Für innen und außen Wand- und Bodenflächen

Einsatzbereich.

Abdichtung von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen in Thermal- und Schwimmbädern, Dusch- und Waschanlagen, auf Balkonen und Terrassen, in Großküchen, Molkereien, Brauereien, fleisch-, fett- und fischverarbeitenden Betrieben, in Betrieben der Papier-, Leder- und Textilindustrie.

Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht der Dichtmasse: ca. 1,3 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,4 kg/m² für 1 mm

Trocken-Schichtstärke in 2 Aufträgen

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 12 Std.

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

GISCODE: PU 40 = PU-Systeme, lösemittelfrei,

gesundheitsschädlich, sensibilisierend

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente Harz: keine

Komponente Härter: GHS07 „reizend“, GHS08 „gesundheitsschädlich“,

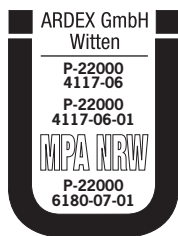
Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

Beide Komponenten: keine

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate

im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX 8 Acrylatdispersion

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
20 kg Eimer	58162 40 24705 58162 2	24 Eimer
5 kg Eimer	58161 40 24705 58161 5	72 Eimer

ARDEX 9 Reaktivpulver

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
20 kg Papiersack	58133 40 24705 58133 2	50 Sack
5 kg Beutel	58136 40 24705 58136 3	gepack zu 4 Stück 204 Beutel

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
6 kg Eimer mit Deckeleinheit	32434 40 24705 32434 2	70 Eimer
12 kg Eimer mit Deckeleinheit	32433 40 24705 32433 5	42 Eimer

NEU!

ARDEX EP 500 Epoxigrundierung

Epoxi-Basis

Grundierung im System mit ARDEX S2-K PU, Hochbelastbare Dichtmasse.

Für innen und außen Wand- und Bodenflächen

Ohne Absandung einsetzbar
Thixotrope Einstellung für Wand und Bodenflächen
Roll-, streich und spachtelfähige Konsistenz
Lösungsmittelfrei

Einsatzbereich.

Systemgrundierung und Haftbrücke unter ARDEX S-2-K PU für saugende und dichte Untergründe, wie:
- Beton,
- Zement- und Kalkzementputze,
- Zementestriche und Calciumsulfatestrice,
- Fliesen- und Plattenbeläge,
- Terrazzo,
- Dispersionsanstriche,
- alte, wasserfeste Klebstoffreste,
- Trockenestriche,
- PVC-Beläge,
- Spachtelmassen.

Anmischverhältnis: wird durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,1 kg/l

Materialbedarf: ca. 100 - 200 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Trocknungszeit (+20°C): ca. 8 Std. an der Wand, ca. 12 Std. am Boden

EMICODE: EC1^{PLUS}R = sehr emissionsarm

GISCODE: RE1 = lösemittelfrei

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente Harz: GHS07 "reizend", GHS09 "umweltschädlich", Signalwort: Achtung
Komponente Härter: GHS05 "ätzend", GHS07 "reizend", GHS09 "umweltschädlich", Signalwort: Gefahr

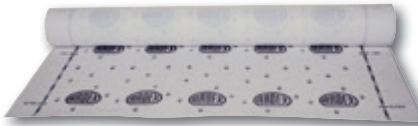
Kennzeichnung nach GGVS/ADR:

Komponente Harz: Klasse 9, UN-Nr. 3082, III, umweltgefährdender Stoff, fl., n.a.g.

Komponente Härter: Klasse 8, UN-Nr. 2735, III, Amine, fl., n. a. g.

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
3 kg Eimer mit Deckeleinheit	32432 40 24705 32432 8	84 Eimer
8,5 kg Eimer mit Deckeleinheit	32431 40 24705 32431 1	42 Eimer



ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn

Abdichtung unter Fliesen und Platten.
Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I, W3-I*).

**) nach Herstellerangabe mit ETA nach ETAG 022
Nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken (W1-B, W2-B, W3-B). Nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen. Sowie nach Bau-regelliste und ZDB Merkblatt (A0, B0, A,B,C).

Für innen und außen

Wasserdicht
Rissüberbrückend
Gleichmäßige Schichtdicke gewährleistet
Alkalibeständig
Schnelles Weiterarbeiten möglich
Leichte Verarbeitung, gut zu schneiden

Einsatzbereich

Abdichten von Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen wie sie in Duschräumen, Bädern, Duschbereichen über Badewannen, Sanitärräumen, Schwimmbädern, auf Balkonen und Terrassen sowie chemisch beanspruchten Belägen, wie z. B. in Großküchen auftreten können.

Geprüft nach der Leitlinie für die Europäische technische Zulassung (ETAG 022) für Abdichtungen für Wände und Böden in Naßräumen, Teil 2: Abdichtungsbahnen.

Farbe: weiß mit grauem Tropfenmuster

Bruchdehnung: 82,5 % bei 99,8 N/15 mm
73,7 % bei 46,5 N/15 mm

Gesamtdicke: 0,51 mm

Gesamtgewicht: 315 g/m²

Berstdruck: 3,0 bar

Rissüberbrückung: > 0,4 mm/m

Haftzugfestigkeit: > 0,2 N/mm²

sd-Wert: > 85 m

Temperaturbeständigkeit:

-35 °C bis +90 °C

UV-Beständigkeit: < 500 Stunden

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in kühlen, trockenen Räumen ca.

24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX 7 + 8 Dichtkleber

Dichtkleber zum Verlegen der ARDEX SK 100W TRICOM Dichtbahn.

Für innen und außen, Wand und Boden

Schnelle Erhärtung und Trocknung
Lösungsmittelfrei

Erfüllt die Anforderung nach EN 12004

Einsatzbereich

Zum Verlegen der ARDEX SK 100W TRICOM Dichtbahn:

- in Innen- und Außenbereich, Wand und Boden
- in Schwimmbecken
- auf Balkonen und Terrassen
- in Verbindung mit dem ARDEX SK TRICOM Dichtset.

Anmischverhältnis:

Kleberkonsistenz:

5,0 kg ARDEX 7 Reaktivpulver

4,25 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion

spachtelfähige Konsistenz:

5,0 kg ARDEX 7 Reaktivpulver

3,5 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion

Frischgewicht:

strechfähige Konsistenz ca. 1,3 kg/l

spachtelfähige Konsistenz ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf:

bei glattem Untergrund

bei Zahnung 3 x 3 x 3 mm:

ca. 0,6 kg Pulver + ca. 0,4 kg Dispersion =

ca. 1,0 kg angemischtes Material je m²

bei Zahnung 4 x 4 x 4 mm:

ca. 0,8 kg Pulver + ca. 0,6 kg Dispersion =

ca. 1,4 kg angemischtes Material je m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std.

GISCODE: ZP1 (Reaktivpulver),

D1 (Acrylatdispersion)

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

ARDEX 7: GHS05 "ätzend"

Signalwort: Gefahr

ARDEX 8: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen ca.

12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. ARDEX 8 Acrylatdispersion frostsicher lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

ARDEX 7 Reaktivpulver

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 kg Beutel	58138 40 24705 58138 7	208 Beutel

ARDEX 8 Acrylatdispersion

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 kg Eimer	58161 40 24705 58161 5	72 Eimer

NEU!



ARDEX SK 4 PROTECT

Schnittschutzbänder

Schnitthemmendes Band aus Polyamid- und Aramidgewebe zum Schutz der Verbundabdichtung unter Silikonfugen bei Wartungsarbeiten oder Austausch der Fuge.

Für innen und außen, Wand und Boden

Selbstklebend

Flexibel und einfach zu verarbeiten

Alkalibeständig

Sehr dünn

Einsatzbereich

Zum Schutz der Verbundabdichtung bei Austausch oder Wartungsarbeiten im Bereich von elastischen Fugen.

Im System mit:

ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse
ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme
ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Dichtschlämme
ARDEX 8+9 Dichtmasse
ARDEX SK100 W TRICOM Dichtbahn
ARDEX 7+8 Dichtkleber

Normen, Prüfzeugnisse

Schnittfest nach EN 388

Farbe: Magenta/ Brillantrot

Materialzusammensetzung:

Träger: Gewebe aus Polyamid und Aramid

Klebeschicht: Haftschmelzkleber

Abdeckung: Release-Liner

Gesamtbreite (ca.): 40 mm

Breite Schnittschutzzone (ca.): 40 mm

Dicke (ca.): 0,65 mm (ohne Release-Folie)

Farbe: Magenta / Brillantrot

Temperaturbeständigkeit:

min./max. -5°C / + 60°C

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: 15m Rolle im Spenderkarton

Lagerung: In trockenen und frostfreien

Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, ca. 12 Monate im originalver- schlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX SK 12

TRICOM Dichtband

ARDEX SK 12 BT

TRICOM Wannendichtband

- Wasserundurchlässig und witterungsbeständig
- Hoch reißfest und dehnungsfähig
- Alkalibeständig
- Beständig gegen aggressive Medien

Innen und außen. Wand und Boden.

Dichtbänder zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie Rissgefährdeten Anschlüssen.

Im System mit:

ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse
ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme
ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Dichtschlämme
ARDEX 8+9 Dichtmasse
ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn
ARDEX 7+8 Dichtkleber

zum Einsatz mit Verbundabdichtungen

- nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen
- nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken
- nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen
- gemäß Bauregelliste A Teil 2 Nr.1.10 u.
- nach ZDB-Merkblatt „Abdichtungen im Verbund“
- nach ETAG 022 Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen, Teil 2: Abdichtungsbahn

Lagerung: In trockenen und frostfreien Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, ca. 12 Monate im originalver- schlossenen Gebinde lagerfähig.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband 12 cm breit, 50 m Rolle	61111 40 24705 61111 4	100 Rolle
ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband 12 cm breit, 10 m Rolle	61112 40 24705 61112 1	420 Rolle
ARDEX SK 12 BT TRICOM Wannendichtband 12 cm breit, 20 m Rolle	30405 40 24705 30405 4	75 Rolle

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
15 m Rolle	30407 40 24705 30407 8	200 Rollen



ARDEX SK TRICOM Dichtset

ARDEX SK 90

TRICOM Innenecken 90°
Schenkellänge: 120 mm

ARDEX SK 270

TRICOM Ausenecken 270°
Schenkellänge: 115 mm

ARDEX SK 90 BT

TRICOM Dichtcke 90°
Schenkellänge: 120 mm

ARDEX SK 90 RENO

TRICOM Renovierungsecke 90°
Schenkellänge: 119 mm

ARDEX SK 20L

TRICOM Duschboardecke 20mm links
Schenkellänge: 105/120 mm

ARDEX SK 28L

TRICOM Duschboardecke 28mm links
Schenkellänge: 105/120 mm

ARDEX SK 20R

TRICOM Duschboardecke 20mm rechts
Schenkellänge: 105/120 mm

ARDEX SK 28R

TRICOM Duschboardecke 28mm rechts
Schenkellänge: 105/120 mm

ARDEX SK-W

TRICOM Dichtmanschette 140x140
Länge/Breite: 140 x 140 mm

ARDEX SK-F

TRICOM Dichtmanschette 425 x425
Länge/Breite: 425 x425 mm

ARDEX SK-G

TRICOM Rohrkragenmanschette 350 x350
Länge/Breite: 350 x350 mm

ARDEX SK-B

Dichtring 100/200
Durchmesser: 100/200 mm

ARDEX SK-S

TRICOM Dehnzonenmanschette 150 x150
Länge/Breite: 150 x150 mm

ARDEX SK-R

TRICOM Dehnzonenmanschette 200 x200
Länge/Breite: 200 x200 mm

ARDEX SK 3 NC

TRICOM Schallschutzband
Länge/Breite: 5m x 30mm

Dichtset zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen nach DIN 18531, DIN 18534 & DIN 18535.

Im System mit:

ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse
ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
ARDEX 8+9 Dichtmasse
ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
ARDEX SK100W Dichtbahn
ARDEX 7+8 Dichtkleber

Für innen und außen, Boden und Wand

Wasserundurchlässig undwitterungsbeständig
Hoch reißfest und dehnungsfähig
Alkalibeständig
Beständig gegen aggressive Medien

Einsatzbereich

- In Nass- und Feuchträumen mit nicht drückendem Oberflächenwasser
- in Dauernassbereichen auch mit drückendem Wasser wie z.B. in Schwimmbecken
- im Außenbereich wie auf Balkonen, Loggien und Terrassen

ARDEX SK TRICOM Dichtset zur wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungs-, Rand- und Anschlussfugen sowie für Anschlüsse an Bodenabläufe und Rohrdurchführungen.

Materialbedarf:

Bei der Verbrauchsberechnung ist eine Überlappung der Dichtbänder von mind. 5 cm zu berücksichtigen.

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung:

in kühlen, trockenen Räumen,

originalverpackt, ca. 24 Monate lagerfähig.

Gebinde	Artikel-Nr. / EAN-Nr.	Karton
ARDEX SK 90 TRICOM Innenecke 90°	13552 40 24705 13552 8	10 Stück
ARDEX SK 270 TRICOM Außenecke 270°	13551 40 24705 13551 1	10 Stück
ARDEX SK 90 BT TRICOM Dichtcke 90°	32560 40 24705 32560 8	10 Stück
ARDEX SK 90 RENO TRICOM Renovierungsecke	32573 40 24705 32573 8	10 Stück
ARDEX SK 20L TRICOM Duschboardecke 20mm links	32558 40 24705 32558 5	10 Stück
ARDEX SK 28L TRICOM Duschboardecke 28mm links	32557 40 24705 32557 8	10 Stück
ARDEX SK 20R TRICOM Duschboardecke 20mm rechts	32559 40 24705 32559 2	10 Stück
ARDEX SK 28R TRICOM Duschboardecke 28mm rechts	32556 40 24705 32556 1	10 Stück
ARDEX SK-W TRICOM Dichtmanschette 140 x 140 mm	61113 40 24705 61113 8	25 Stück
ARDEX SK-F TRICOM Dichtmanschette 425 x 425 mm	61114 40 24705 61114 5	10 Stück
ARDEX SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette	70294 40 24705 70294 2	20 Stück
ARDEX SK-B TRICOM Dichtring 100/200	70295 40 24705 70295 9	20 Stück
ARDEX SK-S TRICOM Dehnzonenmanschette 150 x150	70296 40 24705 70296 6	10 Stück
ARDEX SK-R TRICOM Dehnzonenmanschette 200 x200	70297 40 24705 70297 3	10 Stück
ARDEX SK 3 NC	32310 40 24705 32310 9	5 m Rolle

* Ausnahme: ARDEX SK-B



FLIESENVERLEGUNG

FLIESENKLEBER • FUGENMÖRTEL • FUGENDICHTSTOFFE

SYSTEMÜBERSICHT

PRODUKTINFORMATION



ARDEX X 6 Flexkleber

ARDEX X 7 G FLEX Flexmörtel

ARDEX X 7 G PLUS Flexmörtel

ARDEX X 77 W MICROTEC Flexkleber, weiß

ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber

ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber, Boden

ARDEX X 77 S MICROTEC Flexkleber, schnell

ARDEX X 78 S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell

ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 Flexkleber

ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel

ARDEX S 21 Schnellmörtel

ARDEX N 23 MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber

ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß

ARDEX S 28 NEU MICROTEC Großformatkleber

ARDEX N 25 Flexibler Mittel- und Dickbettmörtel

ARDEX X 30 Verlegemörtel

ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel

ARDEX E 90 Kunstharzvergütung

ARDEX S 48 Hochflexibler Dünnbettmörtel

ARDEX D 22 Dispersions-Fliesenkleber

ARDEX WA Epoxikleber

ARDEX AR 300 Multimörtel

ARDEX G 4 BASIC 1-6 Fugenmörtel

ARDEX G 5 BASIC 2-15 Fugenmörtel

ARDEX G 6 FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel

ARDEX G 7 FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel

ARDEX G 8 S FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel, schnell

ARDEX G 9 S FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel, schnell

ARDEX G 10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel **NEU!**

ARDEX GK Belastungsfuge

ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell

ARDEX MG Natursteinfuge

ARDEX RG 12 1-6 Feine Epoxifuge

ARDEX WA Epoxifuge

ARDEX RG CLEANER Epoxi Reiniger

ARDEX SE Sanitär-Silicon

ARDEX SN Neutral-Silicon

ARDEX ST Naturstein-Silicon

ARDEX SG Glättmittel für Silicon

ARDEX CA 10 D Konstruktions- und Montagekleber

ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber

EMPFEHLUNGEN FÜR ARDEX-FLEISENKLEBER

Innenbereich

Wand				Boden		
Steingut	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein	Steingut	Steinzeug	Feinsteinzeug
Dünnbett						
ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 77 W ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S ARDEX S 28 NEU ARDEX X 90	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S ARDEX S 28 NEU ARDEX X 90	ARDEX N 23/N 23 W ARDEX S 28 NEU ARDEX X 32	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S ARDEX X 78/ X78 S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S ARDEX X 78/ X78 S ARDEX S 28 NEU ARDEX X 90	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S ARDEX X 78/ X78 S ARDEX X 6 ARDEX S 28 NEU ARDEX X 90
Mittel-/Dickbett						
	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32		ARDEX X 32 ARDEX N 25	ARDEX X 32 ARDEX N 25
Fließbett						
				ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21 ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
Dispersion						
ARDEX S 48 ARDEX D 22	ARDEX S 48 ARDEX D 22	ARDEX S 48 ARDEX D 22		ARDEX S 48	ARDEX S 48	ARDEX S 48
Epoxiharz						
ARDEX WA Epoxikleber	ARDEX WA Epoxikleber	ARDEX WA Epoxikleber		ARDEX WA Epoxikleber	ARDEX WA Epoxikleber	ARDEX WA Epoxikleber

* für feuchtigkeitsunempfindliche Natursteine

	Außenbereich						
	Wand			Boden			
Naturstein	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein	
ARDEX N 23/N 23 W ARDEX S 28 NEU ARDEX X 32	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 90	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 90	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 32	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90 ARDEX X 32	
ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX N 25	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX X 90	
ARDEX DITRA FBM				ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM	
				ARDEX WA Epoxikleber	ARDEX WA Epoxikleber		

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

SYSTEMÜBERSICHT FLIESENKLEBER

ARDEX X6 ARDEX X7GFLEX ARDEX X7GFLEX ARDEX X7GPLUS ARDEX X77(W) ARDEX X78 ARDEX X78 ARDEX DITRAFBM ARDEX S21 ARDEX S21

ARDEX E90

ARDEX X77S ARDEX X78S

ARDEX E 90

Dünnbettmörtel



Untergründe innen Wandflächen

Beton	•	•	•	•	•				
Zement-Mörtelgruppe III	•	•	•	•	•				
Kalk-Zementputz Mörtelgruppe II	•	•	•	•	•				
Gipsputz/Gipswandbauplatten	P51	P51	P51	P51	P51				
Gipskarton	•	•	•	•	•				
Leichtbeton/Porenbeton	•	•	•	•	•				
vorhandener Fliesenbelag	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	•				
Holzspanplatten	P82	P82	P82	P82	P82				

Untergründe innen Bodenflächen

Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zementestrich	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Magnesit- und Steinholzestrich	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Gussasphaltestriche, abgesandet	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AS, schlecht abgesandet	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Calciumsulfat-Fließestrich, geschliffen	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51
Calciumsulfatestrich, vergütet	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51
ARDEX A 35-Schnellzement	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vorhandener Fliesenbelag	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	•	•	P4/P82	P4/P82	•
Terrazzo	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	•
Holzspanplatten						P82			

Untergründe außen Wandflächen

Beton	•	•	•	•	•				
Zementputz	•	•	•	•	•				
Kalk-Zementputz	•	•	•	•	•				

Untergründe außen Bodenflächen

Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zementestrich	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ARDEX A 38 4-Stunden Estrichbindemittel	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vorh.Fliesenbelag		P4/EP 2000	•	P4/EP 2000	P4/EP 2000	P4/EP 2000	P4/EP 2000		•

Dünnbettmörtel

• einsetzbar

P51 Voranstrich mit ARDEX P51 Haft- und Grundierdispersion notwendig

ARDEX
N23 ARDEX
S28 NEU ARDEX
X90
OUTDOOR
ARDEX
N23W

ARDEX
N25

ARDEX
X30

ARDEX
X32

ARDEX
D22

ARDEX
S48

ARDEX
WA
Epoxi-
kleber

Dünn- und Mittelbettmörtel

Mittel- und Dickbettmörtel

Dispersion

Epoxidharz



•			•		•	•	•	•	•
•			•		•	•	•	•	•
•			•		•	•	•	•	•
P51			•		P51	•	P51		•
•						•	•	•	•
•			•		P51	•	•	•	•
P4/P82			P4/P82		P4/P82	•	•		•
P82							•		•

•	•	•	•	•	•		•	•	•
•	•	•	•	•	•		•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	P82		P82		•
•	•	•	•	•	•		•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	P82		P82		•
P51	P51	P51	P51	P51	P51		P51		•
P51	P51	P51	P51	P51	P51		P51		•
•	•	•	•	•	•		•	•	•
P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	P4/P82	P4/P82		•		•
P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82		•		•
P82	P82	P82					•		•

					•				
					•				
					•				

		•		•	•				•
		•		•	•				•
		•		•	•				•
		P4/EP 2000		P4/EP 2000	P4/EP 2000				•

Dünn- und Mittelbettmörtel

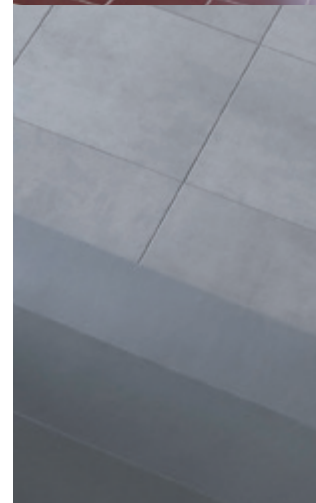
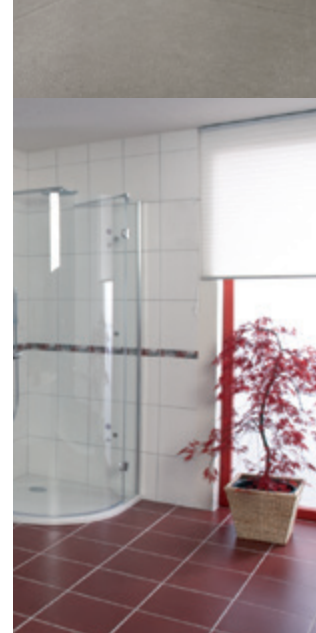
Mittel- und Dickbettmörtel

Dispersion

Epoxidharz

P82 Voranstrich mit ARDEX P82 Kunstharz-Voranstrich notwendig

P4 Voranstrich mit ARDEX P4 Schnelle Multifunktionsgrundierung notwendig





ARDEX X 6

Flexkleber

Zum Ansetzen und Verlegen von Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug sowie Dämmstoffen.

Für innen und außen, Wand und Boden

Wasserfest

Frostbeständig

Flexibel

Hohe Standfestigkeit

Leichte Verarbeitbarkeit

Lange Verarbeitungszeit

Einsatzbereich

Ansetzen und Verlegen von:

- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- Naturwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)

Ansetzen von:

- geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton
- Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
- Fliesenelementen (Hartschaumdämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Kleben von:

- Decken-, Sicht- und Schallschutzplatten

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE

Anmischverhältnis:

ca. 8 l Wasser : 25 kg Pulver

entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2 1/4 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,7 kg/l

Materialbedarf: bei glattem Untergrund

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,4 kg/m² Pulver

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,5 kg/m² Pulver

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 3,0 kg/m² Pulver

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 3,7 kg/m² Pulver

Zahnung 12 x 12 x 12 mm: ca. 4,5 kg/m² Pulver

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 3 Std.

Einlegezeit (EN 1346): ca. 30 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20°C):

nach ausreichender Erhärtung, ca. 24 Std., danach Fugen auf dem Boden möglich

Fugen an der Wand (+20°C):

nach ca. 8 Std.

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	24755 40 24705 24755 9	40 Sack



ARDEX X 7 G FLEX

Flexmörtel

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten im Innen- und Außenbereich, sowie geeigneten Bauplatten und Dämmplatten.

Für innen und außen, Wand und Boden

Wasserfest

Frostbeständig

Flexibel

Einsatzbereich

Ansetzen und Verlegen von:

- Fliesen aus Steingut, Steinzeug
- Mosaik aus Glas und Porzellan
- Betonwerksteinplatten und Naturwerksteinplatten, ausgenommen Marmor
- Feinsteinzeugfliesen im Innenbereich

Ansetzen von:

- geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton
- Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
- Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Plattierungen auf Heizestrichen.

Fliesenverlegungen in Schwimmbecken.

Kleben von Decken-Sicht- und

Schallschutzplatten.

ARDEX X 7 G FLEX, angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung:

- Herstellen eines hoch verformbaren, wasserabweisenden Kleberbettes
- Verlegen von Feinsteinzeugfliesen auf Balkonen und Terrassen
- Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden
- Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt)
- Verlegung auf vorhandenen Fliesen- und Plattenbelägen

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE S1

Anmischverhältnis:

ca. 8,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,3 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,1 kg/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,9 kg/m²

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 3,3 kg/m²

MICROTEC-Zahnung 12 x 10 x 15 mm:

ca. 4,9 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 5 Std.

Einlegezeit (EN 1346): ca. 30 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15–20 Min.

Begehbarkeit/Verfügbarkeit (+20°C):

nach ausreichender Trocknung oder Erhärtung, ca. 24 Std.; danach Fugen auf dem Boden möglich

Fugen an der Wand (+20°C):

nach ca. 8 Std.

Brandverhalten: Klasse A1

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Fußbodenheizungseignung: ja

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54101 40 24705 54101 5	40 Sack



ARDEX X7G PLUS

Flexmörtel

Hochergiebiger Kleber zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen, Betonwerkstein- und feuchtigkeitsunempfindlichen Naturwerksteinplatten im Innen- und Außenbereich, sowie geeigneten Bauplatten und Dämmplatten.

Für innen und außen, Wand und Boden

Flexibel
Wasserfest
Frostbeständig
Verlegen von Feinsteinzeugfliesen im Innenbereich
Leicht und geschmeidig zu verarbeiten
Hohe Ergiebigkeit
Hohe Standfestigkeit
Lange Verarbeitungszeit
Breites Anwendungsspektrum

Einsatzbereich

Ansetzen und Verlegen von:
 - keramischen Belägen
 - Betonwerkstein- und feuchtigkeitsunempfindlichen Naturwerksteinplatten
 Ansetzen und Verlegen von:
 - Fliesen aus Steingut und Steinzeug
 - Mosaik aus Glas und Porzellan
 - Betonwerksteinplatten und Naturwerksteinplatten, ausgenommen Marmor
 - Feinsteinzeugfliesen im Innenbereich
 Ansetzen von:
 - geeigneten Bauplatten, z.B. Gipskarton
 - Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
 - Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)
 Ansetzen und Verlegen von:
 - Fliesen auf allen geeigneten Untergründen wie z.B. Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Gussasphaltestrich, Putz, Mauerwerk u. Ä.
 Plattierungen auf Heizestrichen
 Fliesenverlegungen in Schwimmbecken
 Kleben von Decken-Sicht- und Schallschutzplatten

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/TE S1

Anmischverhältnis:

ca. 10,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,0 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,6 kg/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,2 kg/m²

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,6 kg/m²

MICROTEC-Zahnung 12 x 10 x 15 mm:

ca. 4,0 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 5 Std.

Einlegezeit: ca. 10 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: 15–20 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ausreichender Trocknung oder Erhärtung, ca. 24 Std., danach Fugen auf dem Boden möglich

Fugen an der Wand (+20 °C):

nach ca. 8 Std.

Brandverhalten: Klasse A1

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

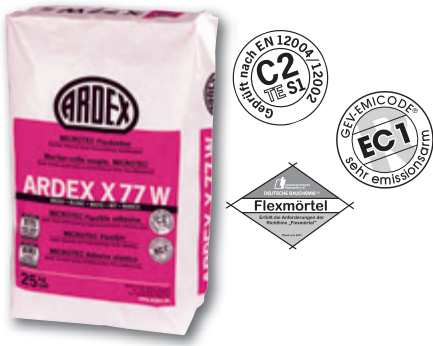
Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54109 40 24705 541091	40 Sack
5 kg Beutel	54108 40 24705 54108 4	gepakt zu 4 Stück 192 Beutel



ARDEX X 77 W MICROTEC Flexkleber, weiß

Weißzement-Basis.

Ansetzen und Verlegen von Fliesen und Platten – speziell für Glasmosaik, Mosaik aus Porzellan und Keramik, durchscheinende Naturwerksteinplatten und andere Anwendungen, bei denen ein weißer Kleber gewünscht wird.

Für innen und außen, Wand und Boden

Wasserfest
Frostbeständig
Flexibel
Hohe Ergiebigkeit
Leichte Verarbeitung
Ausblühungsfrei durch spezielle Additive

Sicherheit durch Faserverstärkung
– Scherspannungen werden kompensiert
– Haftfestigkeiten werden verbessert
– Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes.

Ansetzen und Verlegen von:

- Glasmosaik
- Mosaik aus Porzellan und Keramik
- durchscheinende Naturwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)
- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- Betonwerkstein

Ansetzen von:

- geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton
- Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
- Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Ansetzen und Verlegen von Fliesen in Schwimmbecken.

Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden.

Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt).

Plattierungen auf Heizestrichen.

Empfehlung für die Verlegung und Verfugung von Glasmosaik

Beim Verlegen von Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik ist der Mörtel, je nach Untergrundbeschaffenheit, mit einer 3 mm- oder 4 mm-Zahnung aufzutragen. Das Mosaik ist in den noch frischen Kleber einzulegen und anzudrücken, so dass eine ausreichende Benetzung erzielt wird. Fugen gegebenenfalls auskratzen.

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004
C2/TE/S1

ARDEX X 77 W angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

ca. 10,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,6 kg/l

Materialbedarf: bei glattem Untergrund

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,1 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,0 kg/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,5 kg/m²

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,7 kg/m²

MICROTEC-Zahnung 12 x 10 x 15 mm:

ca. 4,1 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 3 Std.

Einlegezeit (EN 1346): ca. 60 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15–30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 24 Std., danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chroomarm

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54064 40 24705 54064 3	40 Sack



ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber

Zement-Basis.

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen, auch mit geringer Wasseraufnahme (Feinsteinzeug).

Für innen und außen, Wand und Boden

Wasserfest

Frostbeständig

Flexibel

Hohe Ergiebigkeit

Leichte Verarbeitung

Sicherheit durch Faserverstärkung

- Scherspannungen werden kompensiert
- Haftfestigkeiten werden verbessert
- Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes.

Ansetzen und Verlegen von:

- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- Mosaik aus Glas und Porzellan
- Betonwerksteinplatten
- feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten
- Ansetzen von:
 - geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton
 - Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
 - Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Ansetzen und Verlegen von Fliesen in Schwimmbecken.

Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden.

Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt).

Plattierungen auf Heizestrichen.

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004

C2/TE/S1

ARDEX X 77 angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

ca. 11 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,0 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,6 kg/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,2 kg/m²

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,6 kg/m²

MICROTEC-Zahnung 12 x 10 x 15 mm:

ca. 4,1 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 3 Std.

Einlegezeit: ca. 60 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach 24 Std.,

danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,

in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54060 40 24705 54060 5	40 Sack



ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber, Boden

Zement-Basis.
Für die vollsatte Einbettung von keramischen Bodenfliesen.

Für innen und außen, Boden

Wasserfest
Frostbeständig
Flexibel
Hohe Ergiebigkeit
Leichte Verarbeitung

Sicherheit durch Faserverstärkung
– Scherspannungen werden kompensiert
– Haftfestigkeiten werden verbessert
– Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes mit weicher, softiger Mörtelkonsistenz, die eine vollsatte Einbettung im Floating-Verfahren ermöglicht.

Verlegen von:

- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- Mosaik aus Glas und Porzellan
- Betonwerksteinplatten
- feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten
- Verlegen von Fliesen und Platten:
 - auf Balkonen und Terrassen
 - in Schwimmbecken
 - auf Heizestrichen
 - in hochbelastbaren Industrie- und Gewerbebereichen
- Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton (mindestens 3 Monate alt).

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/E/S1

ARDEX X 78 angemischt mit ARDEX E 90 Kunstrarzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

ca. 9 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,3 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,1 kg/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,7 kg/m²

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 3,2 kg/m²

MICROTEC-Zahnung 12 x 10 x 15 mm: ca. 5,8 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 4 Std.

Einlegezeit: ca. 60 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 24 Std, danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{plus} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX X 77 S MICROTEC Flexkleber, schnell

Zement Basis.
Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen, auch mit geringer Wasseraufnahme (Feinsteinzeug).

Für innen und außen, Wand und Boden

Wasserfest
Frostbeständig
Flexibel
Hohe Ergiebigkeit
Leichte Verarbeitung
Bereits nach 90 Minuten begehbar/verfügbar

Sicherheit durch Faserverstärkung

- Scherspannungen werden kompensiert
- Haftfestigkeiten werden verbessert
- Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich:

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes. Ansetzen und Verlegen von:

- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- Mosaik aus Glas und Porzellan
- Betonwerksteinplatten
- feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten
- Ansetzen von:
- geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton
- Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
- Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)
- Ansetzen und Verlegen von Fliesen in Schwimmbecken.

Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden.

Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt). Plattierung auf Heizestrichen.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54065 40 24705 54065 0	40 Sack



ARDEX X 78 S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell

Empfehlung für die Verlegung und Verfugung von Glasmosaik

Beim Verlegen von Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik ist der Mörtel, je nach Untergrundbeschaffenheit, mit einer 3 mm- oder 4 mm-Zahnung aufzutragen. Das Mosaik ist in den noch frischen Kleber einzulegen und anzu drücken, so dass eine ausreichende Benetzung erzielt wird. Fugen gegebenenfalls auskratzen.

Normen, Prüfzeugnisse:

Dünnbettmörtel nach EN 12004
C2/FTE/S1

ARDEX X 77 S angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung: 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,3 kg/m²

Zahnung: 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,0 kg/m²

Zahnung: 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,5 kg/m²

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,9 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Einlegezeit: ca. 30 Min.

Korrigierzeit: ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 90 Min. danach ist Fugen auf dem Boden möglich

Fugbarkeit an der Wand (+20 °C):

nach ca. 60 Min.

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 6 Monate, in trockenen Räumen

Zement Basis.

Für die vollsatte Einbettung von keramischen Bodenfliesen.

Für innen und außen, Boden

Wasserfest

Frostbeständig

Flexibel

Hohe Ergiebigkeit

Leichte Verarbeitung

Ausblühungsfrei durch spezielle Additive

Bereits nach 90 Minuten begehbar/verfügbar

Sicherheit durch Faserverstärkung

- Scherspannungen werden kompensiert
- Haftfestigkeiten werden verbessert
- Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich:

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes mit weicher, softiger Mörtelkonsistenz, die eine vollsatte Einbettung im Floating-Verfahren ermöglicht.

– Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug

– Mosaik aus Glas und Porzellan

– Betonwerksteinplatten

– feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten

Verlegen von Fliesen und Platten:

– auf Balkonen und Terrassen

– in Schwimmbecken

– auf Heizestrichen

– in hochbelastbaren Industrie- und Gewerbebereichen

Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton (mindestens 3 Monate alt).

Empfehlung für die Verlegung und Verfugung von Glasmosaik

Beim Verlegen von Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik ist der Mörtel, je nach Untergrundbeschaffenheit, mit einer 3 mm- oder 4 mm-Zahnung aufzutragen. Das Mosaik ist in den noch frischen Kleber einzulegen und anzu drücken, so dass eine ausreichende Benetzung erzielt wird. Fugen gegebenenfalls auskratzen.

Normen, Prüfzeugnisse:

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/F/E/S1

ARDEX X 78 S angemischt mit ARDEX E 90

Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

ca. 8 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung: 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,2 kg/m²

Zahnung: 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,9 kg/m²

Zahnung: 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,3 kg/m²

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 3,7 kg/m²

MICROTEC-Zahnung 12 x 10 x 15 mm:

ca. 6,0 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Einlegezeit: ca. 30 Min.

Korrigierzeit: ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 90 Min. danach ist Fugen auf dem Boden möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

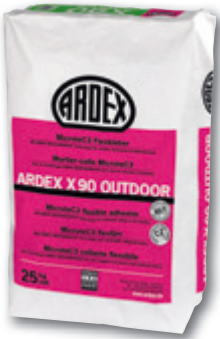
GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 6 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54062 40 24705 54062 9	40 Sack
5 kg Beutel	54063 40 24705 54063 6	gepackt zu 4 Stück 208 Beutel

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54067 40 24705 54067 4	40 Sack



ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 Flexkleber

Ansetzen und Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug, Beton- und Naturwerksteinplatten im Innen- und Außenbereich.

Für innen und außen, Wand und Boden

Schnelle Abbindung auch bei tiefen Temperaturen
Höchste Frost-Tau-Wechsel Beständigkeit
Schlagregenfest nach 2 Stunden
Lange Verarbeitungszeit auch bei hohen Temperaturen
Begehbar nach ca. 3 Stunden
Vollsatz Einbettung ohne Fließbettverhalten
Variable Konsisteneinstellung

Einsatzbereich

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes.
Ansetzen und Verlegen von:

- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- Mosaik aus Glas und Porzellan
- Betonwerksteinplatten
- Feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten

Ansetzen von:

- geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton
- Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
- Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Ansetzen und Verlegen von Fliesen in Schwimmbecken.

Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden.

Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt).
Plattierungen auf Heizestrichen.

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/FTE/S1
ARDEX X 90 angemischt mit ARDEX E 90
Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.



ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel

Spezieller Fließbettkleber für die Anwendung im System mit Schlüter®-DITRA.

Für innen und außen, Boden

Flexibel
Wasserfest
Ausgezeichnete Verbundhaftung
Lange Verarbeitungszeit
Variable Konsisteneinstellung

Einsatzbereich

Vollsatz Einbettung von Fliesen und Platten im Floating-Verfahren.

Verlegen von Fliesen und Platten auf der DITRA-Matte.

Verklebung der DITRA-Matte auf geeigneten Untergründen.

Verlegen von Fliesen aus Steinzeug- und Feinsteinzeug, Mosaik, Betonwerksteinplatten und feuchtigkeitsunempfindlichen Naturwerksteinplatten:

- im Innen- und Außenbereich
- auf Balkonen und Terrassen
- in Schwimmbecken
- auf Heizestrichen

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/E S1

Anmischverhältnis:

ca. 6,5–7,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l

Materialbedarf: bei glattem Untergrund:

Zahnung 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,5 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,2 kg/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 3,0 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 3 Std.

Einlegezeit: ca. 30 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: für Steinzeugfliesen ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C):

Fugen nach ca. 6 Std. möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	24261 40 24705 24261 5	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54205 40 24705 54205 0	40 Sack



ARDEX S 21

Schnellmörtel

Hergestellt mit WITTENER SCHNELLZEMENT 32,5 R-SF.
Zum Ausgleichen von Bodenflächen und Verlegen von Bodenplatten und -fliesen mit früher Festigkeit des Mörtelbettes.

Für innen und außen

Wasserfest
Frostbeständig
Flexibel

Einsatzbereich

Ausgleichen und Vorziehen rauer und unebener Untergründe, auch im Gefälle. Verlegen von Bodenplatten aus:

- Keramik
- Steinzeug

Verlegen stark profiliert Fliesen oder keramischer Bodenplatten mit unterschiedlicher Dicke oder feuchtigkeitsunempfindlicher Natursteine in ein Mörtelbett unter Verwendung einer Zahnkelle.

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C1 F

Anmischverhältnis:

zum Spachteln und Ausgleichen ca. 5 l Wasser : 25 kg Pulver

zum Kleben von Bodenfliesen

ca. 4 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l

Materialbedarf:

bei Nivellierarbeiten ca. 1,7 kg m²/mm

bei Verwendung eines Zahnpachtels

6 x 6 x 6 mm ca. 4,0 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Einlegezeit: ca. 10 Min.

Korrigierzeit: ca. 20 Min.

Begehbarkeit (+20°C):

Ausgleichsschichten nach ca. 90 Min., Fugen von Bodenfliesen nach ca. 3 Std.

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine **Lagerung:** originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX N 23

MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber

Mit ARDURAPID®-Effekt
Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturstein- und Naturwerksteinplatten, Betonwerkstein- und Cottoplatten im Dünn- und Mittelbettverfahren. Ansetzen und Verlegen von Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen.

Für innen, Wand und Boden

Bereits nach ca. 2 Stunden begehbar/verfugbar Kleberbetticken von 2–15 mm
Hervorragende Verbundfestigkeit
Leichte Verarbeitung
Schnelle Trocknung
Sicherheit durch Faserverstärkung
– Scherspannungen werden kompensiert
– Haftfestigkeiten werden verbessert
– Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich

Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von:

- Natursteinplatten z. B. aus Marmor, Jura Marmor, Solnhofer Platten u. ä.
- Naturwerksteinplatten z. B. aus Granit, Quarzit u. ä.
- Betonwerksteinplatten, Agglomarmor und Cottoplatten

Ansetzen und Verlegen von Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen

Anmischverhältnis:

ca. 8,25–8,75 l Wasser : 25 kg Pulver
entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2 1/2 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf:

bei glattem Untergund Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,2 kg/m² Pulver

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,9 kg/m² Pulver

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,4 kg/m² Pulver

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,9 kg/m² Pulver

Zahnung 12 x 12 x 12 mm: ca. 3,4 kg/m² Pulver

Verarbeitungszeit (+ 20°C): ca. 45–60 Min.

Einlegezeit (EN 1346): ca. 30 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 2 Std., danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine **Lagerung:** in trockenen Räumen ca. 12 Monate

im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX N 23W

MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß

Mit ARDURAPID®-Effekt
Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturstein- und Naturwerksteinplatten, Betonwerkstein- und Cottoplatten im Dünn- und Mittelbettverfahren. Ansetzen und Verlegen von Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen. Ansetzen und Verlegen von hellen durchscheinenden Marmorplatten und anderen Natursteinplatten mit durchscheinendem Charakter.

Für innen, Wand und Boden

Bereits nach ca. 2 Stunden begehbar/verfugbar Kleberbetticken von 2–15 mm
Hervorragende Verbundfestigkeit
Leichte Verarbeitung
Schnelle Trocknung
Sicherheit durch Faserverstärkung

- Scherspannungen werden kompensiert
- Haftfestigkeiten werden verbessert
- Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich

Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von:

- Natursteinplatten z. B. aus Marmor, Jura Marmor, Solnhofer Platten u. ä.
- Naturwerksteinplatten z. B. aus Granit, Quarzit u. ä.
- Betonwerksteinplatten, Agglomarmor und Cottoplatten

Ansetzen und Verlegen von Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen

Anmischverhältnis:

ca. 8,25–8,75 l Wasser : 25 kg Pulver
entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2 1/2 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf:

bei glattem Untergund Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,2 kg/m² Pulver

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,9 kg/m² Pulver

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,4 kg/m² Pulver

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,9 kg/m² Pulver

Zahnung 12 x 12 x 12 mm: ca. 3,4 kg/m² Pulver

Verarbeitungszeit (+ 20°C): ca. 45–60 Min.

Einlegezeit (EN 1346): ca. 30 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20°C):

nach ca. 2 Std., danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine **Lagerung:** in trockenen Räumen ca. 12 Monate

im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54200 40 24705 54200 5	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	16770 40 24705 16770 3	40 Sack



ARDEX S 28 NEU MICROTEC Großformatkleber

Ansetzen und Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug.

Verfarbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen, Naturstein-, Betonwerkstein- und Cottoplatten.

Innen, Boden und Wand

Mit ARDURAPID®-Effekt
Mörteldicken von 2 – 15mm
Nach 4 Stunden begehbar
Schnelle Trocknung
Leichte Verarbeitung

Einsatzbereich

Verfarbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen und Natursteinplatten aus:

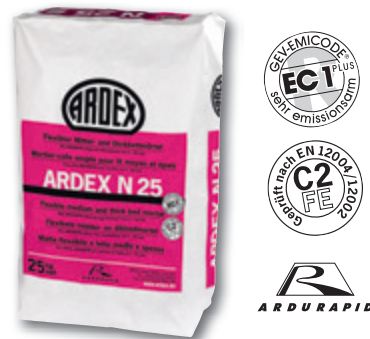
- Marmor
- Jura-Marmor
- Granit
- Quarzit u.Ä.
- Cottoplatten

Verlegen von Fliesen aus
– Steinzeug und Feinsteinzeug

Verlegen von großformatigen Fliesen und Platten auf Calciumsulfat-Fließstrichen und anderen feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen in Verbindung mit ARDEX P 51 im Mischungsverhältnis 1:3
Ansetzen großformatiger dünner Fliesen auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen im Wandbereich.

Normen, Prüfzeugnisse

Entspricht EN 12004 C2/FTE S1



ARDEX N 25 Flexible Mittel- und Dickbettmörtel

Verfarbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen, Naturstein-, Betonwerkstein- und Cottoplatten.

Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug.

Innen, Boden und Wand

Mit ARDURAPID®-Effekt
Mörteldicken von 5 – 20mm
Nach 3 Stunden begehbar
Schnelle Trocknung
Leichte Verarbeitung
Hervorragende Verbundfestigkeit

Einsatzbereich

Verfarbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen und Natursteinplatten aus:

- Marmor
 - Jura-Marmor
 - Granit
 - Quarzit u.Ä.
 - Cottoplatten
- Verlegen von Fliesen aus
– Steinzeug und Feinsteinzeug
Ausgleichen von Wand- und Bodenflächen

Normen, Prüfzeugnisse

Entspricht EN 12004 C2/FE

Anmischverhältnis:

Für Mittel- und Dickbettverlegung und Ausgleichsarbeiten auf Böden:
ca. 7,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Frischgewicht: 1,5 kg/l

Materialbedarf:

ca. 1,2 kg Pulver je m² und mm Auftragsstärke
ca. 3,6 kg/m² Pulver bei
Zahnung 10x10x10 mm

Verarbeitungszeit (+ 20 °C): ca. 60 Min.

Einlegezeit (EN 1346): ca. 20 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 20 Min.

Begehbarkeit (+ 20 °C):

nach ca. 4 Std.

Fußbodenheizungseignung:

ja

GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

GEV-EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

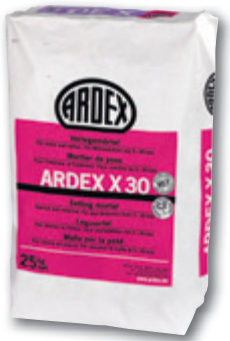
Lagerung:

In trockenen Räumen

ca. 12 Monate

in originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	19164 40 24705 19164 7	40 Sack



ARDEX X 30 Verlegemörtel

Zur Verlegung von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten. Setzen von Treppenstufen und Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten und unkalibrierten Belägen.

Für innen und außen, Boden

Mörteldicken von 5 – 30mm
Nach 3 Stunden begehbar/verfugbar
Leichte Verarbeitung

Einsatzbereich

Verlegen von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten
Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten, unkalibrierten Belägen wie z.B. Quarze und Porphytplatten und anderen Polygonalbelägen
Setzen von Treppenstufen

Normen, Prüfzeugnisse

Entspricht EN 12004 C2/E

Anmischverhältnis:

ca. 8,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Frischgewicht:

1,5 kg/l

Materialbedarf:

ca. 1,1 kg Pulver je m² und mm Auftragsstärke
ca. 3,8 kg/m² Pulver bei Zahnung 10x10x10mm

ca. 5,5 kg/m² Pulver bei MBM-Zahnung

Verarbeitungszeit (+ 20 °C):

ca. 70 Min.

Einlegezeit (EN 1346):

ca. 30 Minuten (gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit:

ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+ 20 °C):

nach ca. 3-4 Std., Fugen nach ca. 24 Std. möglich

Fußbodenheizungseignung:

ja

GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

GEV EMICODE:

EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung:

In trockenen Räumen ca. 12 Monate in originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX X 32 Flexible Verlegemörtel

Mit ARDURAPID® Plus-Effekt.
Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturwerksteinplatten, Natursteinfliesen, Betonwerksteinplatten und Cottoplatten.
Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug.

Für innen und außen, Wand und Boden

Nach 3 Stunden begehbar/verfugbar
Mörteldicken von 3 bis 30 mm
Wasserabweisend und witterungsstabil
Schnell trocknend
Leichte Verarbeitung
Hohe Ergiebigkeit
Zur Verlegung im Dünn-, Mittel- und Dickbettverfahren

Einsatzbereich

Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von:

- Natursteinfliesen und Naturwerksteinplatten aus Marmor, Jura-Marmor, Granit, Quarzit u.ä.
 - Cottoplatten
 - Betonwerksteinplatten
 - Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug
- Ausgleichen von Wand- und Bodenflächen vor Ausführung von Verlegearbeiten.
Plattierungen auf Heizestrichen.

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/FTE S1

Anmischverhältnis:

zum Verlegen und Ausgleichen Boden:

ca. 8–8,5 l Wasser : 25 kg Pulver

zum Verlegen und Ausgleichen Wand:

ca. 7,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht:

ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht:

ca. 1,6 kg/l

Materialbedarf:

bei glatten Untergründen ca. 1,2 kg m²/mm

bei Zahnung 8 x 8 x 8 mm ca. 3,3 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C):

ca. 60 Min.

Einlegezeit:

ca. 20 Min.

Korrigierzeit:

ca. 20–30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C):

nach ca. 3 Std., danach Fugen möglich

Brandverhalten:

Klasse E

Fußbodenheizungseignung:

ja

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung:

originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	16774 40 24705 16774 1	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54201 40 24705 54201 2	40 Sack



ARDEX E 90 Kunstharzvergütung

Kunstharzvergütung für:

ARDEX X7G FLEX, ARDEX X77W, ARDEX X77 ARDEX X78, ARDEX X77S, ARDEX X78S, ARDEX S21, ARDEX S 28 NEU, ARDEX N23, ARDEX N23W

Für innen und außen

Einsatzbereich

In Kombination mit ARDEX X7G FLEX:

- Herstellen eines hochverformbaren, wasserabweisenden Kleberbettes
- Verlegen von Feinsteinzeugfliesen auf Balkonen und Terrassen
- Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden
- Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt)
- Verlegen auf vorhandenen Fliesen- und Plattenbelägen

In Kombination mit ARDEX X77W:

- Herstellen eines hochverformbaren, wasserabweisenden Kleberbettes
- Ansetzen und Verlegen von Feinsteinzeugfliesen
- Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden
- Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt)
- Plattierungen auf Heizestrichen

In Kombination mit ARDEX X77/X78:

- Herstellung eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit und wasserabweisenden Eigenschaften

In Kombination mit ARDEX S21:

- Herstellen eines hochverformbaren, wasserabweisenden Kleberbettes
- Verlegen von Fliesen und Platten auf Heizestrichen
- Verlegen von Feinsteinzeugfliesen

In Kombination mit ARDEX N23/ARDEX N23W und ARDEX S28 NEU:

- Herstellung eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit und wasserabweisenden Eigenschaften

Anmischverhältnis:

ARDEX E 90 **1:1** mit Wasser verdünnt
Das Anmischverhältnis beträgt dann:

- 25 kg ARDEX X7G FLEX
- 4,5 kg ARDEX E 90 + 4,5 l Wasser
- 25 kg ARDEX S21 +
- 2,5 kg ARDEX E 90 + 2,5 l Wasser

ARDEX E 90 **1:2** mit Wasser verdünnt
Das Anmischverhältnis beträgt dann:

- 25 kg ARDEX X77 +
- 4,5 kg ARDEX E 90 + 9 l Wasser
- 25 kg ARDEX X77W +
- 3,75 kg ARDEX E 90 + 7,5 l Wasser
- 25 kg ARDEX X78 +
- 3,5 kg ARDEX E 90 + 7,0 l Wasser
- 25 kg ARDEX X77S +
- 3,0 kg ARDEX E 90 + 6,0 l Wasser
- 25 kg ARDEX X78S +
- 3,0 kg ARDEX E 90 + 6,0 l Wasser
- 25 kg ARDEX X90 +
- 3,3 kg ARDEX E 90 + 6,6 l Wasser
- 25 kg ARDEX N23/N23W +
- 3,3 kg ARDEX E 90 + 6,7 l Wasser
- 25 kg ARDEX S28 NEU +
- 3,3 kg ARDEX E 90 + 6,7 l Wasser

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: frost sicher lagern, original verschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX S 48 Hochflexibler Dünnbettmörtel

Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002)

Für innen, Wand und Boden

Vereinigt die Eigenschaften eines Dispersions-Klebstoffes mit denen eines schnell erhärtenden Dünnbettmörtels.

Beständig gegen Feuchtigkeit in Küchen, Bädern und Duschen im Wohnbereich.

Enthält Zement.

Einsatzbereich

Ansetzen und Verlegen von Wand- und Bodenfliesen aus:

- Steingut und Steinzeug
- Feinsteinzeugfliesen
- Mittel- und Kleinmosaik aus Keramik und Glas
- Hart- und Weichschaumdämmstoffen auf dichten und saugfähigen Untergründen

Normen, Prüfzeugnisse

Entspricht EN 12004 C2/FTS2

Anmischverhältnis:

ca. 7,75 l Wasser : 12,5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,8 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,3 kg/l

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 0,9 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,3 kg/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 1,7 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 60 Min.

Einlegezeit: ca. 20 Min.

Korrigierzeit: ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 5 Std., danach Fugen auf dem Boden möglich

Fugen an der Wand (+20 °C): nach ca. 3 Std.

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung: original verschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
4,5 kg Eimer	59120 40 24705 59120 1	72 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
12,5 kg Papiersack	13510 40 24705 13510 8	80 Sack



ARDEX D 22

Dispersions-Fliesenkleber

Für Fliesen und Schaumstoffe.
Gebrauchsfertiger, hochstandfester, leicht verarbeitbarer Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und großer Klebkraft, der nach dem Trocknen gegen Feuchtigkeit, wie sie in Duschen und Bädern des Wohnbereiches auftritt, beständig ist.

Für innen, Wand

Gebrauchsfertig
Leicht verarbeitbar
Hohe Anfangshaftung und Standfestigkeit
Große Klebkraft
Sehr ergiebig

Einsatzbereich

Ansetzen von:

- Fliesen aus Steingut
 - Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug
 - Mittel- und Kleinmosaik
 - Dämm- und Leichtbauplatten
- auf:
- Gipsputz
 - Gipswandbauplatten
 - Gipskartonplatten
 - Betonuntergründe
 - Fliese auf Fliese

Normen, Prüfzeugnissen

Erfüllt die D2-Anforderungen nach EN 12004

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,2 kg/l

Materialbedarf: bei glattem Untergründen

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,2 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,0 kg/m²

Einlegezeit (+20 °C): ca. 20 Min.

Korrigierzeit (+20 °C): ca. 15 Min.

Verfügung (+20 °C): nach ausreichender Trocknung nach ca. 24 Std.

Brandverhalten: Klasse E

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: frostsicher lagern,

in trockenen Räumen ca. 12 Monate

im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX WA

Epoxikleber

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik.

Epoxidharz-Klebstoff nach EN 12004 R2T.

Für innen und außen, Wand und Boden
Chemikalienbeständig
Hochbelastbar

Einsatzbereich

Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder zu unbeständig sind, z. B. in:

- Schlachthöfen, Molkereien, Großküchen, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern und anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten

Normen, Prüfzeugnisse

Nach EN 12004 R2/T

Anmischverhältnis:

wird durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf:

zum Kleben bei glattem Untergrund

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,5 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,7 kg/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 3,7 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Einlegezeit: ca. 30 Min.

Korrigierzeit: ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ausreichender Erhärtung, ca. nach 12 Std.

Brandverhalten: Klasse E

GISCODE: RE1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Abpackung:

Eimer mit 3 kg ARDEX WA-Stammpaste

Einsatzdose mit 1 kg ARDEX WA-Härter

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente A: GHS07 "reizend", GHS09 "umweltschädlich"

Signalwort: Achtung

Komponente B: GHS05 "ätzend", GHS07 "reizend", GHS09 "umweltschädlich"

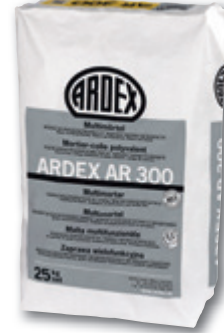
Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

Komponente A: Klasse 9, UN 3082, III, Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Epoxy Resin (Numbers average MW < 700), Glycidylether von C 12 – C 14 Alkoholen)

Komponente B: Klasse 8, UN 2735, II, Amines, Liquid, Corrosive, N.O.S. (Triethylentetramine, Aliphatic Polyamines)

Lagerung: originalverschlossen ca. 18 Monate, in trockenen Räumen, Eimer senkrecht lagern, nicht kippen



ARDEX AR 300

Multimörtel

Für innen und außen, Wand und Boden

Spannungsarm
Wasser- und wetterfest
Leichte Verarbeitung
Filz- und glättbar

Einsatzbereich

Ansetzen von mineralischen Bauplatten, Gipskartonplatten, Hartschaumdämmplatten mit Mörtelkaschierung u.ä.

Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von 2 – 30 mm zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen.

Füllen von Löchern, Vertiefungen, Schlitten und Ausbrüchen.

Kleben von Plansteinen aus Porenbeton und Kalksandstein in statisch nicht relevanten Bereichen, wie Badewannen- und Waschtischabmauerungen, Duschabtrennungen u.ä.

Kleben von Fliesen aus Steingut und Steinzeug mit schneller Anfangshaftung und Begehbarkeit.

Anmischverhältnis:

ca. 6,0 – 6,5 l Wasser: 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf:

ca. 1,2 kg Pulver je m² und mm Auftragsstärke

ca. 2,5 kg/m² Pulver bei Zahnung 6 x 6 x 6 mm

ca. 3,4 kg/m² Pulver bei Zahnung 8 x 8 x 8 mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 45 – 60 Min.

Einlegezeit: ca. 20 Min.

(EN 1346) (gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: 5 – 15 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 2 Std.

Verlegen von Fliesen (+20 °C):

nach ca. 2 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: GHS05

"ätzend"

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 12 Monate

im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
14 kg Eimer	57100 40 24705 57100 5	33 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
4 kg Eimer	60401 40 24705 60401 7	90 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	13152 40 24705 13152 0	40 Sack

MATERIALBEDARF FLIESENKLEBER

	Zahnung 6x6x6 mm Verbrauch Pulver kg/m ²	25kg reichen für ca.	Zahnung 8x8x8 mm Verbrauch Pulver kg/m ²	25kg reichen für ca.	Zahnung 10x10x10 mm Verbrauch Pulver kg/m ²	25kg reichen für ca.	MICROTEC- Zahnung Verbrauch Pulver kg/m ²	25kg reichen für ca.
Zementäre Fliesenkleber								
ARDEX X 6	ca. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	ca. 3,0 kg/m ²	8,3 m²	ca. 3,7 kg/m ²	6,8 m²		
ARDEX X7G FLEX	ca. 2,1 kg/m ²	11,9 m²	ca. 2,9 kg/m ²	8,6 m²	ca. 3,3 kg/m ²	7,6 m²	ca. 4,9 kg/m ²	5,1 m²
ARDEX X7G PLUS	ca. 1,6 kg/m ²	15,6 m²	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	ca. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	ca. 4,0 kg/m ²	6,2 m²
ARDEX X 77	ca. 1,6 kg/m ²	15,6 m²	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	ca. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	ca. 4,0 kg/m ²	6,2 m²
ARDEX X 77 S	ca. 2,0 kg/m ²	12,5 m²	ca. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	ca. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX X 77W	ca. 2,0 kg/m ²	12,5 m²	ca. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	ca. 2,7 kg/m ²	9,3 m²	ca. 4,1 kg/m ²	6,1 m²
ARDEX X 78	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	ca. 2,8 kg/m ²	8,9 m²	ca. 3,2 kg/m ²	7,8 m²	ca. 5,8 kg/m ²	4,3 m²
ARDEX X 78S	ca. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	ca. 2,3 kg/m ²	10,8 m²	ca. 3,7 kg/m ²	6,8 m²	ca. 6,0 kg/m ²	4,2 m²
ARDEX X 90	ca. 2,1 kg/m ²	11,9 m²	ca. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	ca. 3,2 kg/m ²		ca. 4,6 kg/m ²	5,4 m²
ARDEX S 28 NEU	ca. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	ca. 2,4 kg/m ²	10,4 m²	ca. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX DITRA FBM	ca. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	ca. 3,0 kg/m ²	8,3 m²				
ARDEX N 23 ARDEX N 23W	ca. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	ca. 2,4 kg/m ²	10,4 m²	ca. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX N 25*					ca. 3,6 kg/m ²	6,9 m²		
ARDEX X 30**					ca. 3,8 kg/m ²	6,6 m²		
ARDEX X 32*			ca. 3,3 kg/m ²	7,6 m²				
ARDEX S 21	ca. 4,0 kg/m ²	6,2 m²						
ARDEX S 48	ca. 1,3 kg/m ²	9,6 m² (12,5 kg Gebinde)	ca. 1,7 kg/m ²	7,4 m² (12,5 kg Gebinde)				
ARDEX AR 300	ca. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	ca. 3,4 kg/m ²	7,4 m²				
Dispersions- Fliesen- klebstoffe								
ARDEX D 22	ca. 2,0 kg/m ²	7,0 m² (14 kg Gebinde)	ca. 2,5 kg/m ²	5,6 m² (14 kg Gebinde)				
Epoxidharz- Fliesen- klebstoffe								
ARDEX WA Epoxikleber	ca. 2,7 kg/m ²	1,5 m² (4 kg Gebinde)	ca. 3,7 kg/m ²	1,1 m² (4 kg Gebinde)				

*ca. 1,2 kg Pulver / m² und mm**ca. 1,1 kg Pulver / m² und mm

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

Der ARDEX ARDURAPID®-Effekt

Die Königsklasse der kristallinen Wasserbindung.



- Schnelle Erhärtung
- Schnelle Trocknung
- Schnelle Verlegung
- Schutz gegen Verfärbung
bei Naturstein



www.ardex.de

Das ARDEX Fugenmörtelsortiment

Epoxifugen		Spezial
ARDEX RG 12 1-6	ARDEX WA	Ob höchste chemische, mechanische Beständigkeit oder Verfärbungsfreiheit bei sensiblen Belägen – unser Spezial-Bereich ist die perfekte Ergänzung für alle Sonderanwendungen.
Belastungsfugen		
ARDEX GK	ARDEX FK NEU schnell	
Natursteinfuge		
ARDEX MG		
Flex-Fugenmörtel		FlextraPro
schmal	breit	Der FlextraPro-Bereich für hochwertige Fliesen und Platten. Das System ist vielfältig einsetzbar und wird auch den höchsten Ansprüchen von Verarbeitern und Belägen gerecht.
ARDEX G10 PREMIUM 1-10		
ARDEX G8S FLEX 1-6 schnell	ARDEX G9S FLEX 2-15 schnell	
ARDEX G6 FLEX 1-6	ARDEX G7 FLEX 2-15	
Fugenmörtel		Basic
schmal	breit	Der Basic-Bereich für Standard-Beläge sowie für große Flächen zeichnet sich durch seine besonders einfache Verarbeitung aus.
ARDEX G4 BASIC 1-6	ARDEX G5 BASIC 2-15	

Die ARDEX Fugenmörtel Systemübersicht

Fugenname Breite	Anwendungs- bereich	Einsatzbereich	Ver- arbeitungs- zeit	Begeh- barkeit	Fußboden- heizungs- eignung
Spezial					
ARDEX RG 12 1–6 Feine Epoxifuge 1 – 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik; bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Zum Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Wand- und Bodenflächen.	ca. 60 Min.	ca. 2 Tage	ja
ARDEX WA Epoxifuge 2 – 15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik; bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Zum Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Wand- und Bodenflächen.	ca. 80 Min.	ca. 12 Std.	ja
ARDEX GK Belastungsfuge ab 4 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen, Steinzeug, Feinsteinzeug, feuchteunempfindlichen Beton- und Naturwerksteinplatten, Spalt- und Klinkerplatten, Fassadenriemchen, Glasbaustein; in Waschanlagen, Schwimmbecken, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Laubengängen, Balkone und Terrassen.	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja
ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell 2 – 12 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen, Steinzeug, Feinsteinzeug, feuchteunempfindlichen Beton- und Naturwerksteinplatten, Spalt- und Klinkerplatten, Fassadenriemchen und Mosaik; in Waschanlagen, Schwimmbecken, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Laubengängen, Balkone und Terrassen.	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja
ARDEX MG Natursteinfuge bis 8 mm	innen Wand und Boden	Zum verfärbungsfreien Fugen von Naturstein- und Naturwerksteinplatten aus Marmor, Jura-Marmor, Solnhofner Kalkstein, Granit, Quarzit.	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja
FlextraPro					
ARDEX G10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel, 1 – 10 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. UNIVERSELL EINSETZBAR FÜR ALLE KERAMISCHEN FLIESEN UND PLATTEN	ca. 90 Min.	ca. 3 Std.	ja
ARDEX G9S FLEX 2–15 Flex-Fugenmörtel, schnell, 2 – 15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. SPEZIELL FÜR FEINSTEINZEUG, BALKONE UND TERRASSEN	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja
ARDEX G8S FLEX 1–6 Flex-Fugenmörtel, schnell, 1 – 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, Glasfliesen, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. SPEZIELL FÜR FEINSTEINZEUG	ca. 30 Min.	ca. 90 Min.	ja
ARDEX G7 FLEX 2–15 Flex-Fugenmörtel 2 – 15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Spalt- und Klinkerplatten sowie feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten. SPEZIELL FÜR STEINGUT UND STEINZEUG	ca. 45 Min.	ca. 90 Min.	ja
ARDEX G6 FLEX 1–6 Flex-Fugenmörtel 1 – 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Keramik, Steingut, Glasfliesen, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik. SPEZIELL FÜR STEINGUT	ca. 90 Min.	ca. 4 Std.	ja
Basic					
ARDEX G5 BASIC 2–15 Fugenmörtel 2 – 15 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Spalt- und Klinkerplatten sowie feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten.	ca. 90 Min.	ca. 5 Std.	ja
ARDEX G4 BASIC 1–6 Fugenmörtel 1 – 6 mm	innen und außen Wand und Boden	Zum Fugen von Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, feuchteunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten, Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik.	ca. 90 Min.	ca. 4 Std.	ja



ARDEX G4 BASIC 1-6 Fugenmörtel

Zement-Basis.
Für Fugenbreiten von 1-6 mm

Für innen und außen

Leicht einzufügen mit langer Waschzeit
Feine und glatte Fugenoberfläche
Gute Flankenhaftung
Hohe Festigkeit

Einsatzbereich.

Zum Fugen von:
- Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut
- Glasfliesen
- Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)
- Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik

Anmischverhältnis:

ca. 3,5 l Wasser: 12,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser: 2,7 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 2,1 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 3 mm,
Fugentiefe 5 mm für Fliesen bzw. Mittelmosaik
von 60 x 60 cm ca. 0,10 kg/m²
von 60 x 30 cm ca. 0,15 kg/m²
von 30 x 30 cm ca. 0,20 kg/m²
von 15 x 15 cm ca. 0,35 kg/m²
von 10 x 10 cm ca. 0,50 kg/m²
von 5 x 5 cm ca. 1,00 kg/m²

Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges Material auf den Fliesen betragen je nach deren Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise 0,05 - 0,10 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE ZP 1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm.

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
brillantweiß 12,5 kg Papiersack	19565 40 24705 19565 2	80 Sack
	19558 40 24705 19558 4	
pergamón 12,5kg Papiersack	19566 40 24705 19566 9	80 Sack
	19567 40 24705 19567 6	
silbergrau 12,5 kg Papiersack	19560 40 24705 19560 7	208 Beutel
zementgrau 12,5 kg Papiersack	19568 40 24705 19568 3	80 Sack
jasmin 12,5 kg Papiersack	19569 40 24705 19569 0	80 Sack



ARDEX G5 BASIC 2-15 Fugenmörtel

Zement-Basis
Für Fugenbreiten von 2-15 mm

Für innen und außen

Leicht einzufügen mit langer Waschzeit
Gute Flankenhaftung
Kein Aufbrennen
Hohe Festigkeit

Einsatzbereich.

Zum Fugen von:
- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)
- Spalt- und Klinkerplatten
- Fassadenriemchen
- Verblend- und Sichtmauerwerk
- Glasbaustein

Anmischverhältnis:

ca. 5 l Wasser: 25 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser: 3,4 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 2,2 kg/l

Materialbedarf:

bei Fugenbreite 10 mm,
Fugentiefe 5 mm für Fliesen
von 60 x 60 cm ca. 0,2 kg/m²
von 60 x 30 cm ca. 0,3 kg/m²
von 30 x 30 cm ca. 0,5 kg/m²
von 15 x 15 cm ca. 1,0 kg/m²
von 10 x 10 cm ca. 1,5 kg/m²

Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges Material auf den Fliesen betragen je nach deren Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise 0,05 - 0,10 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 5 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE ZP 1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm.

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
silbergrau 25 kg Papiersack	19519 40 24705 19519 5	40 Sack
grau 25kg Pa- piersack	19520 40 24705 19520 1	40 Sack
zementgrau 25 kg Papiersack	19518 40 24705 19518 8	40 Sack
basalt 25 kg Papiersack	19517 40 24705 19517 1	40 Sack



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G6 FLEX 1-6

Flex-Fugenmörtel

Zement-Basis
Für Fugenbreiten von 1-6 mm

Für innen und außen

Flexibel
Lange Verarbeitungszeit
Wasser- und schmutzabweisend
Höchste Festigkeit
Quarzfrei – Sehr feine und glatte Fugenoberfläche
Besonders gute Flankenhaftung
Mit vorbeugendem Schutz gegen Schimmelpilze
Geeignet für Boden- und Wandheizung

Einsatzbereich.

Zum Fugen von:
– Fliesen aus Keramik
– Glasfliesen
– Natur- und Betonwerksteinplatten
(feuchtigkeitsunempfindlich)
– Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik

Speziell für Steingut

Anmischverhältnis:

ca. 3,5 l Wasser: 12,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser: 3 RT Pulver

Schüttgewicht: Ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,8 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 3 mm,
Fugentiefe 5 mm für Fliesen bzw. Mittelmosaik
von 60 x 60 cm ca. 0,10 kg/m²
von 60 x 30 cm ca. 0,15 kg/m²
von 30 x 30 cm ca. 0,20 kg/m²
von 15 x 15 cm ca. 0,35 kg/m²
von 10 x 10 cm ca. 0,45 kg/m²
von 5 x 5 cm ca. 0,90 kg/m²
Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges
Material auf den Fliesen betragen je nach deren
Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise
0,05 - 0,10 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 90 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 4 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja
GISCODE ZP 1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm.

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine
Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate
im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
brillantweiß 12,5 kg Papiersack	19581 40 24705 19581 2	80 Sack
5 kg Beutel	19571 40 24705 19571 3	208 Beutel
pergamón 5kg Beutel	19572 40 24705 19572 0	208 Beutel
silbergrau 12,5 kg Papiersack	19578 40 24705 19578 2	80 Sack
5 kg Beutel	19573 40 24705 19573 7	208 Beutel
hellgrau 12,5 kg Papiersack	19580 40 24705 19580 5	80 Sack
5kg Beutel	19574 40 24705 19574 4	208 Beutel
zementgrau 12,5 kg Papiersack	19579 40 24705 19579 9	80 Sack
5 kg Beutel	19575 40 24705 19575 1	208 Beutel
jasmin 5 kg Beutel	19576 40 24705 19576 8	208 Beutel
bahamabeige 5 kg Beutel	19577 40 24705 19577 5	208 Beutel



**SPEZIELL FÜR
STEINGUT UND
STEINZEUG**



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G7 FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel

Zement-Basis
Für Fugenbreiten von 2-15 mm

Für innen und außen

Flexibel
Lange Verarbeitungszeit
Wasser- und schmutzabweisend
Höchste Festigkeit
Ideal für große Flächen
Hochverformbar
Besonders gute Flankenhaftung
Geeignet für Boden- und Wandheizung

Einsatzbereich.

Zum Fugen von:
– Fliesen aus Keramik
– Natur- und Betonwerksteinplatten
(feuchtigkeitsunempfindlich)
– Mosaik aus Porzellan und Keramik

Speziell für Steingut und Steinzeug

Anmischverhältnis:

ca. 2,4 l Wasser: 12,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser: 4 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 2,1 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 10mm,

Fugentiefe 5 mm für Fliesen

von 60 x 60 cm ca. 0,3 kg/m²

von 60 x 30 cm ca. 0,4 kg/m²

von 30 x 30 cm ca. 0,5 kg/m²

von 15 x 15 cm ca. 1,0 kg/m²

von 10 x 10 cm ca. 1,5 kg/m²

von 5 x 5 cm ca. 0,90 kg/m²

Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges

Material auf den Fliesen betragen je nach deren

Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise

0,05 - 0,10 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 min

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE ZP 1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm.

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12

Monate im originalverschlossenen Gebinde
lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
grau 12,5 kg Papiersack	19537 40 24705 19537 9	80 Sack
5kg Beutel	19533 40 24705 19533 1	208 Beutel
zementgrau 12,5 kg Papiersack	19539 40 24705 19539 3	80 Sack
5 kg Beutel	19534 40 24705 19534 8	208 Beutel
basalt 12,5 kg Papiersack	19540 40 24705 19540 9	80 Sack
5 kg Beutel	19535 40 24705 19535 5	208 Beutel



**SPEZIELL FÜR
FEINSTEINZEUG**



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G8S FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel, schnell

Zement-Basis
Für Fugenbreiten von 1-6 mm

Für innen und außen

Schnell erhärtend und belastbar
Flexibel
Wasser- und schmutzabweisend
Feine Fugenoberfläche
Besonders gute Flankenhaftung
Höchste Festigkeit
Mit vorbeugendem Schutz gegen Schimmelpilze
Geeignet für Boden- und Wandheizung

Einsatzbereich.

Zum Fugen von:
– Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und
Steingut
– Glasfliesen
– Natur- und Betonwerksteinplatten
(feuchtigkeitsunempfindlich)
– Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik

Speziell für Feinsteinzeug

Anmischverhältnis:

ca. 2,75 l Wasser: 12,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser: 3,4 RT Pulver

Schüttgewicht: Ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 2,0 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 3 mm, Fugen-

tiefe 5 mm für Fliesen bzw. Mittelmosaik

von 60 x 60 cm ca. 0,10 kg/m²

von 60 x 30 cm ca. 0,15 kg/m²

von 30 x 30 cm ca. 0,20 kg/m²

von 15 x 15 cm ca. 0,35 kg/m²

von 10 x 10 cm ca. 0,50 kg/m²

von 5 x 5 cm ca. 1,00 kg/m²

Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges

Material auf den Fliesen betragen je nach deren

Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise

0,05 - 0,10 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE ZP 1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm.

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12

Monate im originalverschlossenen Gebinde
lagerfähig



ARDEX G9S FLEX 2-15

Flex-Fugenmörtel, schnell

Zement-Basis
Für Fugenbreite von 2-15 mm

Für innen und außen

Schnell erhärtend und belastbar
Flexibel
Wasserabweisend
Höchste Festigkeit
Hochverformbar
Besonders gute Flankenhaftung
Geeignet für Boden- und Wandheizung

Einsatzbereich.

Zum Fugen von:
 - Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut
 - Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)
 - Mosaik aus Porzellan und Keramik
 - Klinkern, Spanplatten und Fassadenriemchen
 - Glasbausteinwände

Speziell für Feinsteinzeug, Balkone und Terrassen

Anmischverhältnis:

ca. 2,4 l Wasser: 12,5 kg Pulver entsprechend
ca. 1 RT Wasser: 4 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 2,1 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 6 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen von 60 x 60 cm ca. 0,20 kg/m² von 60 x 30 cm ca. 0,30 kg/m² von 30 x 30 cm ca. 0,40 kg/m² von 15 x 15 cm ca. 0,60 kg/m² von 10 x 10 cm ca. 0,90 kg/m² von 5 x 5 cm ca. 1,80 kg/m² Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges Material auf den Fliesen betragen je nach deren Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise 0,05 - 0,10 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm.

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
weiß 5 kg Beutel	19594 40 24705 19594 2	208 Beutel
pergammon 5 kg Beutel	19591 40 24705 19591 1	208 Beutel
silbergrau 12,5kg Papiersack	19600 40 24705 19600 0	80 Sack
5 kg Beutel	19593 40 24705 19593 5	208 Beutel
hellgrau 5 kg Beutel	19588 40 24705 19588 1	208 Beutel
sandgrau 5 kg Beutel	24116 40 24705 24116 8	208 Beutel
grau 12,5 kg Papiersack	19599 40 24705 19599 7	80 Sack
5 kg Beutel	19587 40 24705 19587 4	208 Beutel
steingrau 5 kg Beutel	24180 40 24705 24180 9	208 Beutel
zementgrau 12,5 kg Papiersack	19601 40 24705 19601 7	80 Sack
5 kg Beutel	19595 40 24705 19595 9	208 Beutel
basalt 12,5 kg Papiersack	19598 40 24705 19598 0	80 Sack
5 kg Beutel	19585 40 24705 19585 0	208 Beutel
anthrazit 12,5 kg Papiersack	19597 40 24705 19597 3	80 Sack
5 kg Beutel	19582 40 24705 19582 9	208 Beutel
bahamabeige 5 kg Beutel	19583 40 24705 19583 6	208 Beutel
jurabeige 5 kg Beutel	19590 40 24705 19590 4	208 Beutel
graubraun 5 kg Beutel	24115 40 24705 24115 1	208 Beutel
balibraun 5 kg Beutel	19584 40 24705 19584 3	208 Beutel

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
silbergrau 12,5kg Papiersack	19557 40 24705 19557 7	80 Sack
5 kg Beutel	19541 40 24705 19541 6	208 Beutel
grau 12,5 kg Papiersack	19547 40 24705 19547 8	80 Sack
5 kg Beutel	19542 40 24705 19542 3	208 Beutel
zementgrau 12,5 kg Papiersack	19553 40 24705 19553 9	80 Sack
5 kg Beutel	19543 40 24705 19543 0	208 Beutel
basalt 12,5 kg Papiersack	19555 40 24705 19555 3	80 Sack
5 kg Beutel	19544 40 24705 19544 7	208 Beutel
anthrazit 12,5 kg Papiersack	19556 40 24705 19556 0	80 Sack
5 kg Beutel	19545 40 24705 19545 4	208 Beutel



NEU!

FLEXTRAPRO
 TECHNOLOGY

ARDEX G10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel

Zement-Basis
Für Fugenbreiten von 1-10 mm

Für innen und außen Wand- und Bodenflächen

Sehr hohe Farbstabilität
Sehr feine Fugeoberfläche
Breites Anwendungsspektrum
Flexibel
Wasser- und schmutzabweisend
Besonders gute Flankenhaftung
Hohe Festigkeit
Geeignet für Boden- und Wandheizung

Einsatzbereich.

Zum Fugen von:
 - allen keramischen Fliesen und Platten
 - Glasfliesen
 - Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)
 - Mosaik aus Glas, Porzellan und Keramik
 Speziell für Feinsteinzeug

Anmischverhältnis:

ca. 1,7 l Wasser : 5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1, kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,7 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen bzw. Mittelmosaik von 60 x 60 cm ca. 0,10 kg/m²
 von 60 x 30 cm ca. 0,15 kg/m²
 von 30 x 30 cm ca. 0,20 kg/m²
 von 15 x 15 cm ca. 0,35 kg/m²
 von 10 x 10 cm ca. 0,45 kg/m²
 von 5 x 5 cm ca. 0,90 kg/m²

Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges Material auf den Fliesen betragen je nach deren Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise 0,05 - 0,10 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm.

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX GK Belastungsfuge

Zement-Basis.
Für Fugenbreiten ab 4 mm.

Für innen und außen

Zement-Basis.
Hohe mechanische Belastbarkeit und Abriebfestigkeit
Belastbar durch Tausalz, Dampfstrahler, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel
Rissfrei

Einsatzbereich

Zum Fugen von:

- Fliesen
- Steinzeug
- Feinsteinzeug
- Betonwerksteinplatten
- Naturwerksteinplatten
- Spaltplatten und Klinkerplatten
- Fassadenriemchen und Glasbaustein Geeignet in Werkstätten, Waschanlagen, Schwimmbecken, Trinkwasserbehältern, auf Gewerbeflächen, Treppenanlagen, Balkonen und Terrassen.

Anmischverhältnis:

ca. 4 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen von:

60 x 60 cm: ca. 0,30 kg/m²

30 x 60 cm: ca. 0,50 kg/m²

30 x 30 cm: ca. 0,65 kg/m²

15 x 15 cm: ca. 1,30 kg/m²

10 x 10 cm: ca. 2,00 kg/m²

Verarbeitungszeit

(+5°C bis 20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Verfügbar ab Februar 2019

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
weiß 5 kg Eimer	32512 40 24705 32512 7	78 Eimer
pergamón 5 kg Eimer	32513 40 24705 32513 4	78 Eimer
silbergrau 5 kg Eimer	32514 40 24705 32514 1	78 Eimer
hellgrau 5 kg Eimer	32517 40 24705 32517 2	78 Eimer
sandgrau 5 kg Eimer	32518 40 24705 32518 9	78 Eimer
grau 5 kg Eimer	32520 40 24705 32520 2	78 Eimer
steingrau 5 kg Eimer	32521 40 24705 32521 9	78 Eimer
zement-grau 5 kg Eimer	32519 40 24705 32519 6	78 Eimer
basalt 5 kg Eimer	32522 40 24705 32522 6	78 Eimer
anthrazit 5 kg Eimer	32523 40 24705 32523 3	78 Eimer
jasmin 5 kg Eimer	32524 40 24705 32524 0	78 Eimer
bahama-beige 5 kg Eimer	32526 40 24705 32526 4	78 Eimer
sandbeige 5 kg Eimer	32525 40 24705 32525 7	78 Eimer
jurabeige 5 kg Eimer	32527 40 24705 32527 1	78 Eimer
graubraun 5 kg Eimer	32528 40 24705 32528 8	78 Eimer
balibraun 5 kg Eimer	32529 40 24705 32529 5	78 Eimer
dunkelbraun 5 kg Eimer	32530 40 24705 32530 1	78 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
grau 25 kg Papiersack	55349 40 24705 55349 0	40 Sack
sandbeige 25 kg Papiersack	19953 40 24705 19953 7	40 Sack



ARDEX FK NEU

Belastungsfuge, schnell

Zement-Basis.
Für Fugenbreiten von 2 bis 12 mm.

Für innen und außen

Belastbar durch:

- Tausalz
 - Dampfstrahler
 - hohe Temperaturen
 - Mineralöle
 - übliche Reinigungsmittel
- Hohe mechanische Belastbarkeit und Abriebfestigkeit

Einsatzbereich

Zum Fugen von Fliesen und Platten, z. B. in:

- Werkstätten, Waschanlagen, Schwimmbecken, Trinkwasserbehältern
- auf Gewerbeböden, Treppenanlagen, Laubengängen
- Balkonen und Terrassen

Anmischverhältnis:

ca. 5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen bzw. Mittelmosaik von:

60 x 60 cm: ca. 0,10 kg/m²

30 x 60 cm: ca. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm: ca. 0,20 kg/m²

15 x 15 cm: ca. 0,40 kg/m²

10 x 10 cm: ca. 0,60 kg/m²

5 x 5 cm: ca. 1,10 kg/m²

Verarbeitungszeit

(+5 °C bis 20 °C): ca. 30 Min.

Begehrbarkeit (+20 °C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", GHS07 "reizend",

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX MG

Natursteinfuge

Verfärbungsfreie Verfugung von Naturstein- und Naturwerksteinplatten aus Marmor, Jura-Marmor, Solnhofener Kalkstein, Granit, Quarzit, u.a.
Für Fugenbreite bis zu 8 mm.

Für innen, Wand und Boden

Verhindert Randverfärbungen
Erhöhte Abriebbeständigkeit und verringerte Wasseraufnahme
Füllen von tiefen Fugen in einem Arbeitsgang
Kein Beifallen, kein Aufbrennen
Schnell waschbar, abbindend, belastbar
Rissfrei

Einsatzbereich

Zum Fugen von: Jura-Marmor, Solnhofener Platten, kristallinem Marmor

Anmischverhältnis:

ca. 3,85 l Wasser : 12,5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm für Platten von:

60 x 60 cm: ca. 0,10 kg/m²

30 x 60 cm: ca. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm: ca. 0,20 kg/m²

15 x 30 cm: ca. 0,30 kg/m²

20 x 30 cm: ca. 0,25 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Begehrbarkeit (+20 °C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
grau 25 kg Papiersack	54239 40 24705 54239 5	40 Sack
basalt 25 kg Papiersack	54244 40 24705 54244 9	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
brillantweiß 5 kg Beutel	19909 40 24705 19909 4	192 Beutel
silbergrau 5 kg Beutel	55440 40 24705 55440 4	208 Beutel
steingrau 5 kg Beutel	24114 40 24705 24114 4	208 Beutel
anthrazit 5 kg Beutel	55475 40 24705 55475 6	208 Beutel
sandbeige 5 kg Beutel	55495 40 24705 55495 4	208 Beutel
jurabeige 5 kg Beutel	55460 40 24705 55460 2	208 Beutel



ARDEX RG 12 1-6

Feine Epoxifuge

Zum Fugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik. Zum Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Bodenflächen.

Für innen und außen, Wand und Boden

Chemikalienbeständig
Hoch belastbar

Einsatzbereich

Verfügen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder unbeständig sind. Z.B. in:
Bädern und Küchen, Großküchen, Schlachthöfen, Molkereien, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern, Duschräumen, Verkaufsräumen, Sport- und Freizeitbauten sowie anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten.
Für Fugenbreiten von 1 bis 6 mm.
Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Bodenflächen.
Verlegen von Fliesen und Platten auf Bodenflächen.

Anmischverhältnis:

Ist durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,7kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen bzw. Mittelmosaik von:

15 x 15 cm ca. 0,30 kg/m²
10 x 10 cm ca. 0,45 kg/m²
5 x 5 cm ca. 0,90 kg/m²

Verarbeitungszeit (20°C/50%rF):

ca. 45 Minuten

Begehbarkheit (+20 °C): nach ausreichender Erhärtung, nach ca. 12 Std.

GISCODE: RE1 lösemittelfrei

GEV-EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Harzkomponente: GHS 07 "reizende Stoffe",

Signalwort: Achtung

Härterkomponente: GHS 05 "ätzende Stoffe", GHS 07 „reizende Stoffe“, **Signalwort:** Gefahr

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine
(Beide Komponenten)

Abpackung:

4 kg Eimer mit 3,2kg Harz +
Einsatzdose mit 0,8kg Härter

1 kg Eimer mit 0,8kg Harz +
Einsatzdose mit 0,2kg Härter

Lagerung: aufrecht stehend in trockenen und frostfreien Räumen ca. 12 Monate im originalver-
schlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
weiß 4kg	24027 40 24705 24027 7	96 Eimer
1kg	24035 40 24705 24035 2	384 Dosen
silbergrau 4kg	24029 40 24705 24029 1	96 Eimer
1kg	24036 40 24705 24036 9	384 Dosen
grau 4kg	24030 40 24705 24030 7	96 Eimer
1kg	24037 40 24705 24037 6	384 Dosen
basalt 4kg	24033 40 24705 24033 8	96 Eimer
1kg	24040 40 24705 24040 6	384 Dosen
anthrazit 1kg	24038 40 24705 24038 3	384 Dosen
sandgrau 1kg	24089 40 24705 24089 5	384 Dosen
graubraun 1kg	24090 40 24705 24090 1	384 Dosen
bahama-beige 1kg	24039 40 24705 24039 0	384 Dosen



ARDEx WA Epoxifuge

Zum Fugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik und zum Kleben von Mosaik aus Glas und Porzellan auf Wand- und Bodenflächen.

Für innen und außen, Wand und Boden

Chemikalienbeständig
Hoch belastbar

Einsatzbereich

Verfugen von keramischen Fliesen, Platten, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder zu unbeständig sind, z. B. in:
- Schlachthöfen, Molkereien, Großküchen, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern, Duschräumen, Bädern, Verkaufsräumen, Sport- und Freizeitbauten sowie anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten.
- Für Fugenbreiten von 2 bis 15 mm

Anmischverhältnis:

wird durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen bzw. Mittelmosaik von:

10 x 10 cm ca. 0,45 kg/m²

15 x 15 cm ca. 0,30 kg/m²

5 x 5 cm ca. 0,90 kg/m²

Verluste durch überschüssiges Material

können je nach Fliesenart und Arbeitsweise 0,10 bis 0,20 kg/m² betragen

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Einlegezeit: ca. 30 Min.

Korrigierzeit: ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ausreichender Erhärtung, nach ca. 12 Stunden

GISCODE: RE1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Abpackung:

Eimer mit 3 kg ARDEX WA-Stammpaste

Einsatzdose mit 1 kg ARDEX WA-Härter

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente A:

GHS07 "reizend"

GHS09 "umweltschädlich"

Signalwort:

Achtung

Komponente B:

GHS05 "ätzend"

GHS07 "reizend"

GHS08 "gesundheitsschädlich"

Signalwort:

Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

Komponente Harz: Klasse 9, UN 3082, III, umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g

Komponente Härter: Klasse 8, UN 2735, II, Amine, flüssig, n.a.g.

Lagerung: originalverschlossen ca. 18 Monate, in trockenen Räumen, Eimer senkrecht lagern, nicht kippen



ARDEx RG Cleaner Epoxi Reiniger

Spezialreiniger zum Entfernen von Epoxidharzrückständen nach dem Verfugen.

Zur Grundreinigung stark beanspruchter verschmutzter Beläge und zur Bauendreinigung neu verlegter Flächen.

Für innen und außen, Wand und Boden

Eigenschaften

Alkalisches Reinigungskonzentrat bestehend aus biologisch abbaubaren Alkalien, Tensiden und Hilfsstoffen. Die enthaltenen Reinigungskomponenten lösen die Verunreinigung von der Oberfläche und halten sie im Wischwasser.

Je nach Grad der Verschmutzung kann ARDEX RG Cleaner pur oder bis 1:10 verdünnt aufgetragen werden.

Dichte: ca. 1,1kg/l

Aussehen: flüssig, klar, gelblich

Löslichkeit in Wasser: vollständig

Verarbeitungstemperatur: ca. + 15 - + 25°C

Materialbedarf bei manueller Reinigung:

ca. 100 – 200 ml je 10 Ltr. Wasser

bei Reinigungsautomat: ca. 300 – 400 ml je 10 Ltr. Wasser

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS 05 „ätzende Stoffe“, **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

Klasse 8, UN 1719, II, ätzender alkalischer flüssiger Stoff, n.a.g.

GISCODE: GG 80

Abpackung: Kunststoffflasche mit 1L netto, 10 Flaschen im Karton

Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
weiß 4 kg Eimer	60413 40 24705 60413 0	90 Eimer
silbergrau 4 kg Eimer	60418 40 24705 60418 5	90 Eimer
grau 4 kg Eimer	60412 40 24705 60412 3	90 Eimer
anthrazit 4 kg Eimer	60414 40 24705 60414 7	90 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
1 Liter Flasche	24590 40 24705 24590 6	40 Kartons à 10 Stück 400 Flaschen



ARDEX SE Sanitär-Silicon

Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (essigsäurevernetzend).
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.

Für innen und außen, Wand und Boden

Leicht spritz- und glättbar
Gute Hafteigenschaften
Beständig gegen Witterungseinflüsse,
UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Einsatzbereich

Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen:

- in Bad, Dusche und WC
- im Wohnbereich bei Keramikbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen
- in Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen und Fassaden

Fugenbreite: bis 30 mm

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +40 °C (Untergrundtemperatur)

Hautbildezeit:

(ca. +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

10–12 Minuten, nach wenigen Stunden

ist die Haut schwer verletzlich

Durchhärtegeschwindigkeit:

(ca. +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

ca. 2 mm/Tag

ca. 7 mm/Woche

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +180 °C

Praktische Dehnungsfähigkeit:

ca. 25 % der Fugenbreite

Shore-A-Härte: ca. 25

Materialbedarf:

10 x 10 mm Fuge: ca. 3,0 lfdm je Kartusche
5 x 5 mm Fuge: ca. 12,0 lfdm je Kartusche

Bei Dreiecksfugen verringert sich der Materialbedarf auf die halbe Menge

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung:

kühl und trocken ca. 24 Monate lagerfähig

Farbton	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebinde
brillantweiß	73034 40 24705 73034 1	310 ml Kartusche
weiß	73009 40 24705 73009 9	310 ml Kartusche
pergamon	73041 40 24705 73041 9	310 ml Kartusche
silbergrau	73016 40 24705 73016 7	310 ml Kartusche
hellgrau	73003 40 24705 73003 7	310 ml Kartusche
grau	73000 40 24705 73000 6	310 ml Kartusche
sandgrau	24082 40 24705 24082 6	310 ml Kartusche
zementgrau	73040 40 24705 73040 2	310 ml Kartusche
steingrau	24602 40 24705 24602 6	310 ml Kartusche
basalt	73017 40 24705 73017 4	310 ml Kartusche
anthrazit	73036 40 24705 73036 5	310 ml Kartusche
jasmin	73038 40 24705 73038 9	310 ml Kartusche
bahamabeige	73022 40 24705 73022 8	310 ml Kartusche
sandbeige	20034 40 24705 20034 9	310 ml Kartusche
jurabeige	20039 40 24705 20039 4	310 ml Kartusche
dunkelbraun	20035 40 24705 20035 6	310 ml Kartusche
graubraun	24083 40 24705 24083 3	310 ml Kartusche
balibraun	20036 40 24705 20036 3	310 ml Kartusche
transparent	73031 40 24705 73031 0	310 ml Kartusche



ARDEX SN Neutral-Silicon

Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (neutralvernetzend).
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.
Abdichten von Fugen zwischen Mauerwerk, Beton, Fliesenbelägen, Putz, Metall, Glas, Holz-, Aluminium- und Kunststofffenstern sowie an Fenstersimsen und Traufblechanschlüssen

Für innen und außen, Wand und Boden

Leicht spritz- und glättbar
Gute Hafteigenschaften
Beständig gegen Witterungseinflüsse
UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Einsatzbereich

Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen:
– in Bad, Dusche und WC
– im Wohnbereich bei Keramikbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen
– in Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen und Fassaden

Fugenbreite: bis 30 mm

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +40 °C (Untergrundtemperatur)

Hautbildezeit:

(ca. +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

7–10 Minuten, nach wenigen Stunden

ist die Haut schwer verletzlich

Durchhärtegeschwindigkeit:

(ca. +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

ca. 2 mm/Tag

ca. 7 mm/Woche

Temperaturbeständigkeit:

–40 °C bis +180 °C

Praktische Dehnungsfähigkeit:

ca. 25 % der Fugenbreite

Shore-A-Härte:

ca. 25

Materialbedarf:

10 x 10 mm Fuge: ca. 3,0 lfdm je Kartusche
5 x 5 mm Fuge: ca. 12,0 lfdm je Kartusche

Bei Dreiecksfugen verringert sich der Materialbedarf auf die halbe Menge

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung:

kühl und trocken ca. 12 Monate lagerfähig



ARDEX ST Naturstein-Silicon

Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (neutralvernetzend).
Verfügung von Natursteinen aus Marmor, Granit, Quarzit, Gneis, Solnhofener Platten usw.
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.

Für innen und außen, Wand und Boden

Leicht spritz- und glättbar
Gute Hafteigenschaften
Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Einsatzbereich

Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen:

- in Bad, Dusche und WC
- im Wohnbereich bei Natursteinbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen
- in Natursteinbelägen auf Balkonen, Terrassen und Fassaden

Fugenbreiten:

bis 30 mm Wand/bis 15 mm Boden

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +40 °C (Untergrundtemperatur)

Hautbildezeit:

(ca. +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

ca. 5 Minuten, nach wenigen Stunden

ist die Haut schwer verletzlich

Durchhärtegeschwindigkeit:

(ca. +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

ca. 1 mm/Tag

ca. 6 mm/Woche

Temperaturbeständigkeit:

–40 °C bis +120 °C

Praktische Dehnungsfähigkeit:

ca. 20 % der Fugenbreite

Shore-A-Härte: ca. 30

Materialbedarf:

10 x 10 mm Fuge: ca. 3,0 lfdm je Kartusche
5 x 5 mm Fuge: ca. 12,0 lfdm je Kartusche
Bei Dreiecksfugen verringert sich der Materialbedarf auf die halbe Menge

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung:

kühl und trocken ca. 12 Monate lagerfähig

Farbton	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebinde
weiß	73079 40 24705 73079 2	310 ml Kartusche
pergamón	73081 40 24705 73081 5	310 ml Kartusche
silbergrau	73086 40 24705 73086 0	310 ml Kartusche
hellgrau	73073 40 24705 73073 0	310 ml Kartusche
grau	73070 40 24705 73070 9	310 ml Kartusche
zementgrau	73080 40 24705 73080 8	310 ml Kartusche
basalt	73087 40 24705 73087 7	310 ml Kartusche
anthrazit	73076 40 24705 73076 1	310 ml Kartusche
jasmin	73078 40 24705 73078 5	310 ml Kartusche
bahamabeige	73072 40 24705 73072 3	310 ml Kartusche
transparent	73071 40 24705 73071 6	310 ml Kartusche

Farbton	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebinde
weiß	73118 40 24705 73118 8	310 ml Kartusche
silbergrau	73114 40 24705 73114 0	310 ml Kartusche
steingrau	73117 40 24705 73117 1	310 ml Kartusche
anthrazit	73116 40 24705 73116 4	310 ml Kartusche
sandbeige	73119 40 24705 73119 5	310 ml Kartusche
jurabeige	73115 40 24705 73115 7	310 ml Kartusche



ARDEX SG Glättmittel

Zur Benetzung der Oberflächen von ARDEX Silicondichtstoffen. Gebrauchsfertig.

Abpackung:

Flaschen mit 1.000 ml

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: frostfrei, aber kühl ca. 12 Monate



ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber

Für innen und außen, Wand und Boden

1-komponentiger Montageklebstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere

Lösungsmittel-, wasser- und isocyanatfrei
Hohe Klebkraft

Schwundfrei aushärtend mit elastischer und vibrationsunempfindlicher Klebefuge

Einsatzbereich:

Kleben und Montieren von:

- Profilen, Sockelleisten, Klemmleisten, Kabelkanälen
- Dämmplatten
- Holz- und Kunststoffwerkstoffen
- Metallprofilen
- Parkettelementen
- keramischen Fliesen und vielen anderen Werkstoffen auf saugfähigen und dichten Untergründen.

Dichten von Boden- und Anschlussfugen bei Metall, Holz, Keramik sowie Kunststoffen.

Rohstoffgrundlage:

Silan-modifiziertes Polymer

Konsistenz: thixotrop

Farbe: weiss

Materialbedarf: 30 – 40 ml/lfdm (abhängig vom Zuschnitt der Düse)

Hautbildezeit (23 °C/50% rF):

ca. 7 – 10 Min.

Durchhärtung (23 °C/50% rF):

3 – 4 mm/24 Std.

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C

Temperaturbeständigkeit: –40 °C bis +90 °C (bis +200 °C kurzzeitig, 15 – 20 Min.)

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: frostsicher, originalverschlossen ca. 18 Monate, in trockenen Räumen lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	
1.000 ml Flasche	73120 40 24705 73120 1	

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
310 ml Kartusche	73129 40 24705 73129 4	90 Karton

SYSTEMÜBERSICHT ARDEX SILICON-DICHTSTOFFE

ARDEX SE Sanitär-Silicon	ARDEX SN Neutral-Silicon	ARDEX ST Naturstein-Silicon
Einsatzbereich <ul style="list-style-type: none"> • Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (essigsäurevernetzend) • elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich • beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel 	Einsatzbereich <ul style="list-style-type: none"> • Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (neutralvernetzend) • elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich • Abdichten von Fugen zwischen Mauerwerk, Beton, Fliesenbelägen, Putz, Metall, Glas, Holz, Aluminium- und Kunststofffenstern sowie an Fenstersimsen und Traufblechanschlüssen • beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel 	Einsatzbereich <ul style="list-style-type: none"> • Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (neutralvernetzend) • elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich • Verfugung von Natursteinen aus Marmor, Granit, Quarzit, Gneis, Solnhofener Platten usw. • beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Inhalt: 310 ml/Kartusche	Inhalt: 310 ml/Kartusche	Inhalt: 310 ml/Kartusche
Fugenbreite: bis 30 mm	Fugenbreite: bis 30 mm	Fugenbreiten: bis 30 mm Wand/bis 15 mm Boden
Hautbildezeit: ca. 10–12 Min.	Hautbildezeit: ca. 7–10 Min.	Hautbildezeit: ca. 5 Min.
Dehnfähigkeit: ca. 25 % der Fugenbreite	Dehnfähigkeit: ca. 25 % der Fugenbreite	Dehnfähigkeit: ca. 20 % der Fugenbreite
Shore-A-Härte: ca. 25	Shore-A-Härte: ca. 25	Shore-A-Härte: ca. 30
Verbrauch: bei Fugen 5 x 5 mm: ca. 12 m/Kartusche bei Fugen 10 x 10 mm: ca. 3 m/Kartusche	Verbrauch: bei Fugen 5 x 5 mm: ca. 12 m/Kartusche bei Fugen 10 x 10 mm: ca. 3 m/Kartusche	Verbrauch: bei Fugen 5 x 5 mm: ca. 12 m/Kartusche bei Fugen 10 x 10 mm: ca. 3 m/Kartusche
Lagerung: ca. 24 Monate	Lagerung: ca. 12 Monate	Lagerung: ca. 12 Monate
Farben: brillantweiß, weiß, pergamon, silbergrau, hellgrau, grau, sandgrau, zementgrau, steingrau, basalt, anthrazit, jasmin, bahamabeige, sandbeige, jurabeige, dunkelbraun, graubraun, balibraun, transparent	Farben: weiß, pergamon, silbergrau, hellgrau, grau, zementgrau, basalt, anthrazit, jasmin, bahamabeige, transparent	Farben: weiß, silbergrau, steingrau, anthrazit, sandbeige, jurabeige

ARDEX SG Glättmittel für Silicon

Glättmittel zur Benetzung der Oberflächen von ARDEX-Silicondichtstoffen

gebrauchsfertig

Lagerung: ca. 12 Monate

Inhalt: 1.000 ml

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

MATERIALBEDARF FUGENMÖRTEL

		Materialbedarf für Fliesen der Abmessungen								
Fugenmörtel	Fugenbreite/-tiefe	600 x 600 mm	600 x 300 mm	300 x 300 mm	150 x 300 mm	200 x 300 mm	150 x 150 mm	100 x 100 mm	50 x 50 mm	
ARDEX G4 Basic 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²	
ARDEX G5 Basic 2-15	Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,5 kg/m ²			1,0 kg/m ²	1,5 kg/m ²		
ARDEX G6 FLEX 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²	
ARDEX G7 FLEX 2-15	Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm	0,30 kg/m ²	0,4 kg/m ²	0,5 kg/m ²			1,0 kg/m ²	1,5 kg/m ²	0,90 kg/m ²	
ARDEX G8S FLEX 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²	
ARDEX G9S FLEX 2-15	Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,40 kg/m ²			0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²	
ARDEX G10 PREMIUM	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²	
ARDEX GK	Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm	0,30 kg/m ²	0,50 kg/m ²	0,65 kg/m ²			1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²		
ARDEX FK NEU	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²	
ARDEX MG	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,25 kg/m ²				
ARDEX RG 12 1-6	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²	
ARDEX WA Epoxifuge	Fugenbreite 3 mm, Fugentiefe 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²	

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

EINSATZBEREICH FUGENMÖRTEL

Fugenmörtel	Fugenfarben	Fugenbreiten in mm																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ARDEX G4 BASIC 1-6	brillantweiß, pergamon, silbergrau, zementgrau, jasmin, bahamabeige																				
ARDEX G5 BASIC 2-15	silbergrau, grau, zementgrau, basalt																				
ARDEX G6 FLEX 1-6	brillantweiß, pergamon, silbergrau, hellgrau, zementgrau, jasmin, bahamabeige																				
ARDEX G7 FLEX 2-15	grau, zementgrau, basalt																				
ARDEX G8S FLEX 1-6	weiß, pergamon, silbergrau, hellgrau, sandgrau, grau, steingrau, zementgrau, basalt, anthrazit, bahamabeige, jurabeige, graubraun, balibraun																				
ARDEX G9S FLEX 2-15	silbergrau, grau, zementgrau, basalt, anthrazit, sandbeige																				
ARDEX G10 PREMIUM	weiß, pergamon, silbergrau, hellgrau, sandgrau, grau, steingrau, zementgrau, basalt, anthrazit, jasmin, bahamabeige, sandbeige, jurabeige, graubraun, balibraun, dunkelbraun																				
ARDEX GK	grau, sandbeige																				
ARDEX FK NEU	grau, basalt																				
ARDEX MG	brillantweiß, silbergrau, steingrau, anthrazit, sandbeige, jurabeige																				
ARDEX RG 12 1-6	weiß, silbergrau, grau, basalt, anthrazit, sandgrau, graubraun, balibraun, bahamabeige																				
ARDEX WA Epoxifuge	weiß, silbergrau, grau, anthrazit																				

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

ARDEX G10 // Premium Flex-Fugenmörtel

Die Fuge.

- Erhöhte Farbstabilität
- Leicht einzufügen mit langer Waschzeit
- Zum Fugen von allen keramischen Platten- und Fliesenbelägen



Das ARDEX Fugenmörtelsortiment

ARDEX G4 BASIC	ARDEX G5 BASIC	ARDEX G6 FLEX	ARDEX G7 FLEX	ARDEX G8S FLEX	ARDEX G9S FLEX	ARDEX G10
1 – 6 mm	2 – 15 mm	1 – 6 mm	2 – 15 mm	1 – 6 mm schnell	2 – 15 mm schnell	1 – 10 mm



brillantweiß
weiß
pergamon
silbergrau
hellgrau
sandgrau
zementgrau
grau
steingrau
basalt
anthrazit
jasmin
sandbeige
bahamabeige
jurabeige
graubraun
balibraun
dunkelbraun
transparent

●		●					
				●			●
●		●		●			●
●	●	●		●	●	●	●
		●		●			●
				●			●
		●	●	●	●	●	●
	●		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
				●			●
●		●					●
							●
		●		●			●
				●			●
				●			●
				●			●
					●		●
							●

ARDEX GK	ARDEX FK NEU	ARDEX MG	ARDEX RG 12	ARDEX WA	SILICON-FARBE	ARDEX SE	ARDEX SN	ARDEX ST
ab 4 mm	2 – 12 mm schnell	bis 8 mm	1 – 6 mm fein	2 – 15 mm		Sanitär-Silicon	Neutral-Silicon	Naturstein-Silicon
Belastungsfugen	Natursteinfuge		Epoxifugen			Silicone		
								
			●			○	●	
			●	●	○	●	●	●
					○	●	●	
		●	●	●	○	●	●	●
					○	●	●	
			●		○	●	●	
					○	●	●	
●	●		●	●	○	●	●	
		●			○	●		●
	●		●		○	●	●	
		●	●	●	●	●	●	●
					○	●	●	
●		●			○	●		●
			●		○	●	●	
		●			○	●		●
			●		○	●		
					●	●		
					●	●		
					●	●		
					○	●		



* Alle Eigentümlichkeit FarbStandards sind drucktechnisch hergestellt. Durch Baustellenbedingungen, Verarbeitungstechnik und Saugfähigkeit des Verlegematerials können geringe Farbabweichungen auftreten. ARDEX Silicone sind fungizid ausgerüstet.



NATURSTEIN- VERLEGUNG

SYSTEMÜBERSICHT
PRODUKTINFORMATION



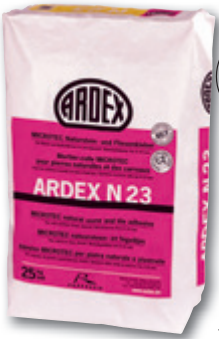
ARDEX N23 MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber
ARDEX N23W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß
ARDEX N25 Flexibler Mittel- und Dickbettmörtel
ARDEX A35 MIX Schnellmörtel
ARDEX S28 NEU MICROTEC Großformatkleber
ARDEX X77 MICROTEC Flexkleber
ARDEX X78 MICROTEC Flexkleber, Boden
ARDEX X77S MICROTEC Flexkleber, schnell
ARDEX X78S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell

ARDEX A14 Bindemittel für Drainagemörtel
ARDEX X30 Verlegemörtel
ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel
ARDEX A38 MIX 4 Stunden-Estrich
ARDEX MG Natursteinfuge
ARDEX G9S FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel, schnell
ARDEX GK Belastungsfuge
ARDEX ST Naturstein-Silicon

SYSTEMÜBERSICHT NATURSTEIN

		Feuchtigkeitsempfindliche Natursteine	Feuchtigkeitsunempfindliche Natursteine
Innenbereich Wand	Dünn-/Mittelbett	ARDEX N23 MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber ARDEX N23W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß ARDEX S28 NEU MICROTEC Großformatkleber	ARDEX N23 MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber ARDEX N23W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß ARDEX S28 NEU MICROTEC Großformatkleber
	Mittel-/Dickbett	ARDEX N25 Flexibler Mittel- und Dickbettmörtel ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX N25 Flexibler Mittel- und Dickbettmörtel ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel
	Dickbett	ARDEX A 35 MIX (oder ARDEX A 35)	ARDEX A 35 MIX (oder ARDEX A 35) ARDEX A 38 MIX (oder ARDEX A 38)
	Fugenmörtel	ARDEX MG Natursteinfuge	ARDEX MG Natursteinfuge ARDEX G6 FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel ARDEX G4 BASIC 1-6 Fugenmörtel
Innenbereich Boden	Dünn-/Mittelbett	ARDEX S28 NEU MICROTEC Großformatkleber ARDEX N23 MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber ARDEX N23W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß	ARDEX S28 NEU MICROTEC Großformatkleber ARDEX N23 MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber ARDEX N23W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß
	Mittel-/Dickbett	ARDEX N25 Flexibler Mittel- und Dickbettmörtel ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX X 30 Verlegemörtel ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel
	Dickbett	ARDEX A 35 MIX (oder ARDEX A 35)	ARDEX A 35 MIX (oder ARDEX A 35) ARDEX A 38 MIX (oder ARDEX A 38)
	Fugenmörtel	ARDEX MG Natursteinfuge	ARDEX MG Natursteinfuge ARDEX G6 FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel
Außenbereich Wand	Dünnbett		ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber ARDEX X77S MICROTEC Flexkleber, schnell
	Mittel-/Dickbett	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
	Fugenmörtel		ARDEX G9S FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel, schnell ARDEX GK Belastungsfuge
Außenbereich Boden	Dünnbett		ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber ARDEX X77S MICROTEC Flexkleber, schnell ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber, Boden ARDEX X 78S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell
	Fließbett		ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel
	Mittel-/Dickbett	ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel	ARDEX X 30 Verlegemörtel ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
	Fugenmörtel		ARDEX G9S FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel, schnell ARDEX GK Belastungsfuge

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.



ARDEX N 23 MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber

Mit ARDURAPID®-Effekt
Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturstein- und Naturwerksteinplatten, Betonwerkstein- und Cottoplatten im Dünn- und Mittelbettverfahren. Ansetzen und Verlegen von Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen.

Für innen, Wand und Boden

Bereits nach ca. 2 Stunden begehbar/verfügbar Kleberbetticken von 2–15 mm
Hervorragende Verbundfestigkeit
Leichte Verarbeitung
Schnelle Trocknung
Sicherheit durch Faserverstärkung
– Scherspannungen werden kompensiert
– Haftfestigkeiten werden verbessert
– Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich

Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von:
– Natursteinplatten z. B. aus Marmor, Jura Marmor, Solnhofer Platten u. ä.

– Naturwerksteinplatten z. B. aus Granit, Quarzit u. ä.
– Betonwerksteinplatten, Agglomarmor und Cottoplatten

Ansetzen und Verlegen von Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen

Anmischverhältnis:

ca. 8,25–8,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2 1/2 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: bei glattem Untergund

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,2 kg/m² Pulver

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,9 kg/m² Pulver

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,4 kg/m² Pulver

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,9 kg/m² Pulver

Zahnung 12 x 12 x 12 mm: ca. 3,4 kg/m² Pulver

Verarbeitungszeit (+ 20 °C): ca. 45–60 Min.

Einlegezeit (EN 1346): ca. 30 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20 °C):

nach ca. 2 Std., danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

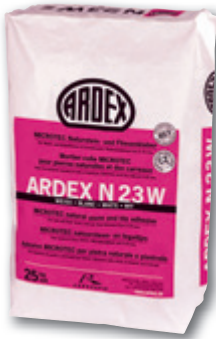
Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	16770 40 24705 16770 3	40 Sack
5 kg Eimer	16772 40 24705 16772 7	72 Eimer



ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß

Mit ARDURAPID®-Effekt
Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturstein- und Naturwerksteinplatten, Betonwerkstein- und Cottoplatten im Dünn- und Mittelbettverfahren. Ansetzen und Verlegen von Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen. Ansetzen und Verlegen von hellen durchscheinenden Marmorplatten und anderen Natursteinplatten mit durchscheinendem Charakter.

Für innen, Wand und Boden

Bereits nach ca. 2 Stunden begehbar/verfügbar Kleberbetticken von 2–15 mm
Hervorragende Verbundfestigkeit
Leichte Verarbeitung
Schnelle Trocknung
Sicherheit durch Faserverstärkung
– Scherspannungen werden kompensiert
– Haftfestigkeiten werden verbessert
– Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich

Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von:

– Natursteinplatten z. B. aus Marmor, Jura Marmor, Solnhofer Platten u. ä.
– Naturwerksteinplatten z. B. aus Granit, Quarzit u. ä.

– Betonwerksteinplatten, Agglomarmor und Cottoplatten

Ansetzen und Verlegen von Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen

Anmischverhältnis:

ca. 8,25–8,75 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend ca. 1 RT Wasser : 2 1/2 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: bei glattem Untergund

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,2 kg/m² Pulver

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,9 kg/m² Pulver

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,4 kg/m² Pulver

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,9 kg/m² Pulver

Zahnung 12 x 12 x 12 mm: ca. 3,4 kg/m² Pulver

Verarbeitungszeit (+ 20 °C): ca. 45–60 Min.

Einlegezeit (EN 1346): ca. 30 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20 °C):

nach ca. 2 Std., danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

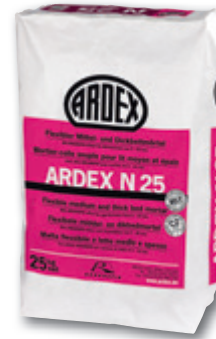
GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX N 25 Flexible Mittel- und Dickbettmörtel

Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen, Naturstein-, Betonwerkstein- und Cottoplatten.

Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug.

Innen, Boden und Wand

Mit ARDURAPID®-Effekt
Mörteldicken von 5 – 20mm
Nach 3 Stunden begehbar
Schnelle Trocknung
Leichte Verarbeitung
Hervorragende Verbundfestigkeit

Einsatzbereich

Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen und Natursteinplatten aus:

- Marmor
- Jura-Marmor
- Granit
- Quarzit u. Ä.
- Cottoplatten

Verlegen von Fliesen aus
– Steinzeug und Feinsteinzeug
Ausgleichen von Wand- und Bodenflächen

Normen, Prüfzeugnisse

Entspricht EN 12004 C2/FE

Anmischverhältnis:

Für Mittel- und Dickbettverlegung und Ausgleichsarbeiten auf Böden:

ca. 7,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Frischgewicht: 1,5 kg/l

Materialbedarf:

ca. 1,2 kg Pulver je m² und mm Auftragsstärke

ca. 3,6 kg/m² Pulver bei

Zahnung 10x10x10 mm

Verarbeitungszeit (+ 20 °C): ca. 60 Min.

Einlegezeit (EN 1346): ca. 20 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 20 Min.

Begehbarkeit (+ 20 °C): nach ca. 3 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate in originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	16773 40 24705 16773 4	40 Sack
5 kg Eimer	16774 40 24705 16774 7	72 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	16773 40 24705 16773 4	40 Sack



ARDEX A 35 MIX Schnellmörtel

Hergestellt mit ARDEX A 35 Schnellzement mit ARDURAPID®-Effekt.

Zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestrichen im Verbund, auf Trennschicht, auf Dämmschicht.

Für innen

Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen
Zur verfärbungsfreien Verlegung von Natursteinplatten
Nach 3 Stunden begehbar
Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar
Nach DIN 18560 geforderte Mindestfestigkeiten werden nach 1 Tag erreicht

Einsatzbereich

Herstellen von Zementestrichen:

- im Verbund
 - auf Trennschicht
 - auf Dämmschicht
- Ausbessern und Sanieren von Zementestrichen
Verfärbungsfreie Verlegung von Natursteinplatten aus:
- Marmor
 - Jura-Marmor
 - Granit
 - Quarzit u.Ä.
 - Cottoplatten
- Verlegen von Fliesen aus
- Steinzeug und Feinsteinzeug

Anmischverhältnis:

für Estricharbeiten
ca. 2 l Wasser : 25 kg Pulver

für Verlegearbeiten

ca. 2,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,8 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l

Materialbedarf: ca. 18,5 kg m²/cm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 3 Std.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS07 "reizend", **Signalwort:** Achtung

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX S 28 NEU MICROTEC Großformatkleber

Ansetzen und Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug.
Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen, Naturstein-, Betonwerkstein- und Cottoplatten.

Innen, Boden und Wand

Mit ARDURAPID®-Effekt
Mörteldicken von 2 – 15mm
Nach 4 Stunden begehbar
Schnelle Trocknung
Leichte Verarbeitung

Einsatzbereich

Verfärbungs- und verformungsfreie Verlegung von Natursteinfliesen und Natursteinplatten aus:

- Marmor
- Jura-Marmor
- Granit
- Quarzit u.Ä.
- Cottoplatten

Verlegen von Fliesen aus
- Steinzeug und Feinsteinzeug

Verlegen von großformatigen Fliesen und Platten auf Calciumsulfat-Fließestrichen und anderen feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen in Verbindung mit ARDEX P 51 im Mischungsverhältnis 1:3

Ansetzen großformatiger dünner Fliesen auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen im Wandbereich.

Normen, Prüfzeugnisse

Entspricht EN 12004 C2/FTE S1

Anmischverhältnis:

Zum Verlegen auf Böden:
ca. 7,5 – 9 l Wasser : 25 kg Pulver

Zum Ansetzen an Wänden:
ca. 7 – 8 l Wasser : 25 kg Pulver

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf:

Bei glattem Untergrund

Zahnung 3x3x3 mm: ca. 1,2 kg/m² Pulver

Zahnung 6x6x6 mm: ca. 1,9 kg/m² Pulver

Zahnung 8x8x8 mm: ca. 2,4 kg/m² Pulver

Zahnung 10x10x10 mm: ca. 2,9 kg/m² Pulver

Zahnung 12x12x12 mm: ca. 3,4 kg/m² Pulver

Verarbeitungszeit (+ 20 °C):

ca. 75 Minuten

Einlegezeit (EN 1346):

ca. 30 Minuten
(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 20 Min.

Begehbarkeit (+ 20 °C):

nach ca. 4 Std.

Fußbodenheizungseignung:

ja

GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung:

In trockenen Räumen ca.12 Monate in originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	52109 40 24705 52109 3	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	19164 40 24705 19164 7	40 Sack



ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber

Zement-Basis.

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen, auch mit geringer Wasseraufnahme (Feinsteinzeug).

Für innen und außen, Wand und Boden

Wasserfest

Frostbeständig

Flexibel

Hohe Ergiebigkeit

Leichte Verarbeitung

Sicherheit durch Faserverstärkung

- Scherspannungen werden kompensiert
- Haftfestigkeiten werden verbessert
- Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes.

Ansetzen und Verlegen von:

- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- Mosaik aus Glas und Porzellan
- Betonwerksteinplatten
- feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten
- Ansetzen von:
 - geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton
 - Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
 - Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)
- Ansetzen und Verlegen von Fliesen in Schwimmbecken.
- Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden.
- Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt).
- Plattierungen auf Heizestrichen.

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004
C2/TE/S1

ARDEX X 77 angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

ca. 11 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,0 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 1,6 kg/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,2 kg/m²

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,6 kg/m²

MICROTEC-Zahnung 12 x 10 x 15 mm:

ca. 4,1 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 3 Std.

Einlegezeit: ca. 60 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach 24 Std.,

danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

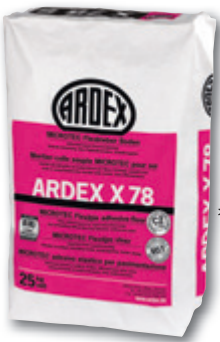
Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54060 40 24705 54060 5	40 Sack
5 kg Beutel	54061 40 24705 54061 2	gepakt zu 4 Stück 160 Beutel



ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber, Boden

Zement-Basis.
Für die vollsatte Einbettung von keramischen Bodenfliesen.

Für innen und außen, Boden

Wasserfest
Frostbeständig
Flexibel
Hohe Ergiebigkeit
Leichte Verarbeitung

Sicherheit durch Faserverstärkung
– Scherspannungen werden kompensiert
– Haftfestigkeiten werden verbessert
– Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes mit weicher, softiger Mörtelkonsistenz, die eine vollsatte Einbettung im Floating-Verfahren ermöglicht.

Verlegen von:

- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- Mosaik aus Glas und Porzellan
- Betonwerksteinplatten
- feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten

Verlegen von Fliesen und Platten:
– auf Balkonen und Terrassen
– in Schwimmbecken
– auf Heizestrichen
– in hochbelastbaren Industrie- und Gewerbebereichen

Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton (mindestens 3 Monate alt).

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/E/S1

ARDEX X 78 angemischt mit ARDEX E 90 Kuntharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:

ca. 9 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,3 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,1 kg/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,7 kg/m²

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 3,2 kg/m²

MICROTEC-Zahnung 12 x 10 x 15 mm: ca. 5,8 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 4 Std.

Einlegezeit: ca. 60 Min.

(gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit: ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 24 Std, danach Fugen möglich

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine
Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX X 77 S MICROTEC Flexkleber, schnell

Zement Basis.
Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen, auch mit geringer Wasseraufnahme (Feinsteinzeug).

Für innen und außen, Wand und Boden

Wasserfest
Frostbeständig
Flexibel
Hohe Ergiebigkeit
Leichte Verarbeitung
Bereits nach 90 Minuten begehbar/verfügbar

Sicherheit durch Faserverstärkung

- Scherspannungen werden kompensiert
- Haftfestigkeiten werden verbessert
- Verformungskräfte werden reduziert

Einsatzbereich:

Herstellen eines flexiblen Kleberbettes.

Ansetzen und Verlegen von:

- Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- Mosaik aus Glas und Porzellan
- Betonwerksteinplatten
- feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinplatten
- geeigneten Bauplatten, z. B. Gipskarton
- Dämmplatten aus Hartschaum und Mineralfasern
- Fliesenelementen (Hartschaum-Dämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Ansetzen und Verlegen von Fliesen in Schwimmbecken.

Ansetzen von keramischen Bekleidungen an Fassaden.

Ansetzen und Verlegen von Fliesen auf noch schwindenden Untergründen aus Beton und Mauerwerk (mindestens 3 Monate alt).
Plattierung auf Heizestrichen.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54065 40 24705 54065 0	40 Sack



ARDEX X 78 S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell

Normen, Prüfzeugnisse:
Dünnbettmörtel nach EN 12004
C2/FTE/S1

ARDEX X 77 S angemischt mit ARDEX E 90 Kunstharzvergütung zum Herstellen eines Spezialklebers mit hoher Verformbarkeit (S2 nach EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften.

Anmischverhältnis:
ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: bei glatten Untergründen

Zahnung: 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,3 kg/m²

Zahnung: 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,0 kg/m²

Zahnung: 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,5 kg/m²

Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,9 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Einlegezeit: ca. 30 Min.

Korrigierzeit: ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 90 Min.
danach ist Fugen auf dem Boden möglich

Fugbarkeit an der Wand (+20 °C):

nach ca. 60 Min.

Brandverhalten: Klasse E

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 6 Monate,
in trockenen Räumen



ARDEX A 14 Bindemittel für Drainagemörtel

Spezielles Bindemittel auf Basis von Schnellzement.

Für innen und außen, Boden

Einsatzbereich

Zur Herstellung von Drainageestrichen und Verlegemörteln zur Aufnahme von Naturwerksteinplatten, keramischen Fliesen, Betonwerksteinplatten und Gehwegplatten oder Pflastersteinen im Balkon- und Terrassenbau.

Im System mit ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel zur verfärbungs- und ausblühungsfreien Verlegung von Fliesen und Platten.

Anmischverhältnis:

Mischungsverhältnis 1 : 5

25 kg ARDEX A 14 (1 Originalsack)

125 kg Kies 2-8 mm oder

125 kg Edelsplitt 2-8 mm

6-10 Liter Wasser (je nach Feuchtigkeit des Zuschlags)

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/dm³

Frischgewicht des Mörtels: ca. 1,8 kg/dm³

Materialbedarf: 3,0 kg Pulver je m² und cm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 60 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 4 Std.

Wasserdurchlässigkeit: > 1000 l/m²/h

Druckfestigkeit:

Nach 1 Tag etwa 10 N/mm²

Nach 7 Tagen etwa 15 N/mm²

Nach 28 Tagen etwa 17 N/mm²

Biegezugfestigkeit:

Nach 1 Tag etwa 2,0 N/mm²

Nach 7 Tagen etwa 2,2 N/mm²

Nach 28 Tagen etwa 2,5 N/mm²

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

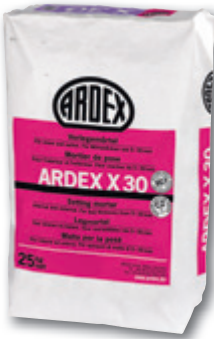
Lagerung: in trockenen Räumen ca.

12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54062 40 24705 54062 9	40 Sack
5 kg Beutel	54063 40 24705 54063 6	gepackt zu 4 Stück 208 Beutel

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	54067 40 24705 54067 4	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	50117 40 24705 50117 0	40 Sack



ARDEX X 30 Verlegemörtel

Zur Verlegung von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten. Setzen von Treppenstufen und Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten und unkalibrierten Belägen.

Für innen und außen, Boden

Mörteldicken von 5 – 30mm
Nach 3 Stunden begehbar/verfügbar
Leichte Verarbeitung

Einsatzbereich

Verlegen von feuchtigkeitsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinplatten
Verlegen von dickschichtigen Natursteinplatten, unkalibrierten Belägen wie z.B. Quarze und Porphyroplatten und anderen Polygonalbelägen
Setzen von Treppenstufen

Normen, Prüfzeugnisse

Entspricht EN 12004 C2/E

Anmischverhältnis:

ca. 8,25 l Wasser : 25 kg Pulver

Frischgewicht:

1,5 kg/l

Materialbedarf:

ca. 1,1 kg Pulver je m² und mm Auftragsstärke
ca. 3,8 kg/m² Pulver bei Zahnung 10x10x10mm

Verarbeitungszeit (+ 20 °C):

ca. 70 Min.

Einlegezeit (EN 1346):

ca. 30 Min. (gemessen an frischem Mörtel)

Korrigierzeit:

ca. 15 Min.

Begehbarkeit (+ 20 °C):

nach ca. 3-4 Std., Fugen nach ca. 24 Std. möglich

Fußbodenheizungseignung:

ja

GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

GEV EMICODE:

EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung:

In trockenen Räumen ca. 12 Monate

in originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX X 32 Flexible Verlegemörtel

Mit ARDURAPID® Plus-Effekt.
Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturwerksteinplatten, Natursteinfliesen, Betonwerksteinplatten und Cottoplatten. Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug.

Für innen und außen, Wand- und Boden

Nach 3 Stunden begehbar/verfügbar
Mörteldicken von 3 bis 30 mm
Wasserabweisend undwitterungsstabil
Schnell trocknend
Leichte Verarbeitung
Hohe Ergiebigkeit
Zur Verlegung im Dünn-, Mittel- und Dickbettverfahren

Einsatzbereich

Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von:

- Natursteinfliesen und Naturwerksteinplatten aus Marmor, Jura-Marmor, Granit, Quarzit u.ä.
- Cottoplatten
- Betonwerksteinplatten
- Verlegen von Fliesen aus Steinzeug und Feinsteinzeug

Ausgleichen von Wand- und Bodenflächen vor Ausführung von Verlegearbeiten. Plattierungen auf Heizestrichen.

Normen, Prüfzeugnisse

Dünnbettmörtel nach EN 12004 C2/FTE S1

Anmischverhältnis:

zum Verlegen und Ausgleichen Boden:

ca. 8–8,5 l Wasser : 25 kg Pulver

zum Verlegen und Ausgleichen Wand:

ca. 7,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht:

ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht:

ca. 1,6 kg/l

Materialbedarf:

bei glatten Untergründen ca. 1,2 kg m²/mm

bei Zahnung 8 x 8 x 8 mm ca. 3,3 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C):

ca. 60 Min.

Einlegezeit:

ca. 20 Min.

Korrigierzeit:

ca. 20–30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C):

nach ca. 3 Std., danach Fugen möglich

Brandverhalten:

Klasse E

Fußbodenheizungseignung:

ja

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

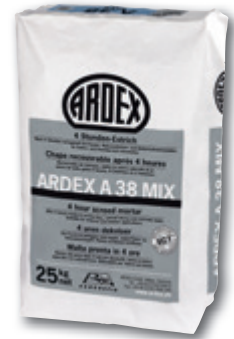
keine

Lagerung:

originalverschlossen ca. 12 Monate,

in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	16774 40 24705 16774 1	40 Sack



ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich

Hergestellt mit ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel.

Zum Herstellen schnell nutzbarer und verlege-reifer Zementestriche auf Dämmsschicht, auf Trennschicht und im Verbund.

Für innen und außen

Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen.

Nach 4 Stunden verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten. Nach 2 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett.

Einsatzbereich

Herstellen von Zementestrichen mit schneller Begehbarkeit und früher Anfangsfestigkeit

- im Verbund
- auf Trennschicht
- auf Dämmsschicht
- als Heizestrich

Zur Aufnahme von

- Fliesen
- Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten
- elastischen und textilen Bodenbelägen
- Parkett

Anmischverhältnis:

ca. 1,75 l Wasser : 25 kg Pulver

entsprechend

ca. 1 RT Wasser : 7,7 RT Pulver

Schüttgewicht:

ca. 1,8 kg/l

Frischgewicht des Mörtels:

ca. 2,2 kg/l

Materialbedarf:

22 kg Pulver pro m²/cm Schichtdicke

Verarbeitungszeit (+20 °C):

ca. 60 Min.

Begehbarkeit (+20 °C):

nach ca. 2–3 Std.

Fußbodenheizungseignung:

ja

GISCODE:

ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE:

EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung:

originalverschlossen ca. 12 Monate,

in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	51139 40 24705 51139 1	40 Sack



ARDEX MG

Natursteinfuge

Verfärbungsfreie Verfugung von Naturstein- und Naturwerksteinplatten aus Marmor, Jura-Marmor, Solnhofener Kalkstein, Granit, Quarzit, u.a.

Für innen, Wand und Boden

Verhindert Randverfärbungen, erhöhte Abriebbeständigkeit und verringerte Wasseraufnahme
Füllen von tiefen Fugen in einem Arbeitsgang
Kein Beifallen, kein Aufbrennen, schnell waschbar, abbindend, belastbar, rissefrei

Einsatzbereich

Zum Fugen von: Jura-Marmor, Solnhofener Platten, kristallinem Marmor

Anmischverhältnis: ca. 3,85 l Wasser : 12,5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 3 mm,

Fugentiefe 5 mm für Platten von:

60 x 60 cm: ca. 0,10 kg/m²

30 x 60 cm: ca. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm: ca. 0,20 kg/m²

15 x 30 cm: ca. 0,30 kg/m²

20 x 30 cm: ca. 0,25 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Für Fugenbreiten
bis zu 8 mm



SPEZIELL FÜR
FEINSTEINZEUG,
BALKONE UND
TERRASSEN

FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G9S FLEX 2-15

Flex-Fugenmörtel, schnell

Zement-Basis

Für Fugenbreite von 2-15 mm

Für innen und außen

Schnell erhärtend und belastbar

Flexibel

Wasserabweisend

Höchste Festigkeit

Hochverformbar

Besonders gute Flankenhaftung

Geeignet für Boden- und Wandheizung

Einsatzbereich.

Zum Fugen von:

- Fliesen aus Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut
- Natur- und Betonwerksteinplatten (feuchtigkeitsunempfindlich)
- Mosaik aus Porzellan und Keramik
- Klinkern, Spanplatten und Fassadenriemchen
- Glasbausteinwände

Speziell für Feinsteinzeug, Balkone und Terrassen

Anmischverhältnis:

ca. 2,4 l Wasser: 12,5 kg Pulver entsprechend

ca. 1 RT Wasser: 4 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l

Frischgewicht des Mörtels: ca. 2,1 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 6 mm,

Fugentiefe 5 mm für Fliesen von

60 x 60 cm ca. 0,20 kg/m²

von 60 x 30 cm ca. 0,30 kg/m²

von 30 x 30 cm ca. 0,40 kg/m²

von 15 x 15 cm ca. 0,60 kg/m²

von 10 x 10 cm ca. 0,90 kg/m²

von 5 x 5 cm ca. 1,80 kg/m²

Die zusätzlichen Verluste durch überschüssiges Material auf den Fliesen betragen je nach deren Oberflächenbeschaffenheit und Arbeitsweise 0,05 - 0,10 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm.

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
brillantweiß 5 kg Beutel	19909 40 24705 19909 4	192 Beutel
silbergrau 5 kg Beutel	55440 40 24705 55440 4	208 Beutel
steingrau 5 kg Beutel	24114 40 24705 24114 4	208 Beutel
anthrazit 5 kg Beutel	55475 40 24705 55475 6	208 Beutel
sandbeige 5 kg Beutel	55495 40 24705 55495 4	208 Beutel
jurabeige 5 kg Beutel	55460 40 24705 55460 2	208 Beutel

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
silbergrau 12,5kg Papiersack	19557 40 24705 19557 7	80 Sack
5 kg Beutel	19541 40 24705 19541 6	208 Beutel
grau 12,5 kg Papiersack	19547 40 24705 19547 8	80 Sack
5 kg Beutel	19542 40 24705 19542 3	208 Beutel
zentmentgrau 12,5 kg Papiersack	19553 40 24705 19553 9	80 Sack
5 kg Beutel	19543 40 24705 19543 0	208 Beutel
basalt 12,5 kg Papiersack	19555 40 24705 19555 3	80 Sack
5 kg Beutel	19544 40 24705 19544 7	208 Beutel
anthrazit 12,5 kg Papiersack	19556 40 24705 19556 0	80 Sack
5 kg Beutel	19545 40 24705 19545 4	208 Beutel



ARDEX GK Belastungsfuge

Zement-Basis.
Für Fugenbreiten ab 4 mm.

Für innen und außen

Zement-Basis.
Hohe mechanische Belastbarkeit und Abriebfestigkeit
Belastbar durch Tausalz, Dampfstrahler, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel
Rissfrei

Einsatzbereich

Zum Fugen von:

- Fliesen
- Steinzeug
- Feinsteinzeug
- Betonwerksteinplatten
- Naturwerksteinplatten
- Spaltplatten und Klinkerplatten
- Fassadenriemchen und Glasbaustein

Geeignet in Werkstätten, Waschanlagen, Schwimmbecken, Trinkwasserbehältern, auf Gewerbeböden, Treppenanlagen, Balkonen und Terrassen.

Anmischverhältnis:

ca. 4 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,5 kg/l

Frischgewicht: ca. 2,2 kg/l

Materialbedarf: bei Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 5 mm für Fliesen von:

60 x 60 cm: ca. 0,30 kg/m²

30 x 60 cm: ca. 0,50 kg/m²

30 x 30 cm: ca. 0,65 kg/m²

15 x 15 cm: ca. 1,30 kg/m²

10 x 10 cm: ca. 2,00 kg/m²

Verarbeitungszeit

(+5 °C bis 20 °C): ca. 30 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ca. 90 Min.

Fußbodenheizungseignung: ja

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend" **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX ST Naturstein-Silicon

Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung (neutralvernetzend).
Verfügung von Natursteinen aus Marmor, Granit, Quarzit, Gneis, Solnhofener Platten usw.
Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.

Für innen und außen, Wand und Boden

Leicht spritz- und glättbar
Gute Hafteigenschaften
Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Einsatzbereich

Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen:
- in Bad, Dusche und WC
- im Wohnbereich bei Natursteinbelägen, an Türen, Fenstern und Einbauelementen
- in Natursteinbelägen auf Balkonen, Terrassen und Fassaden

Fugenbreiten:

bis 30 mm Wand/bis 15 mm Boden

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +40 °C (Untergrundtemperatur)

Hautbildezeit:

(ca. +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

ca. 5 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich

Durchhärtegeschwindigkeit:

(ca. +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

ca. 1 mm/Tag

ca. 6 mm/Woche

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +120 °C

Praktische Dehnungsfähigkeit:

ca. 20 % der Fugenbreite

Shore-A-Härte: ca. 30

Materialbedarf:

10 x 10 mm Fuge: ca. 3,0 lfdm je Kartusche

5 x 5 mm Fuge: ca. 12,0 lfdm je Kartusche

Bei Dreiecksfugen verringert sich der Materialbedarf auf die halbe Menge

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung:

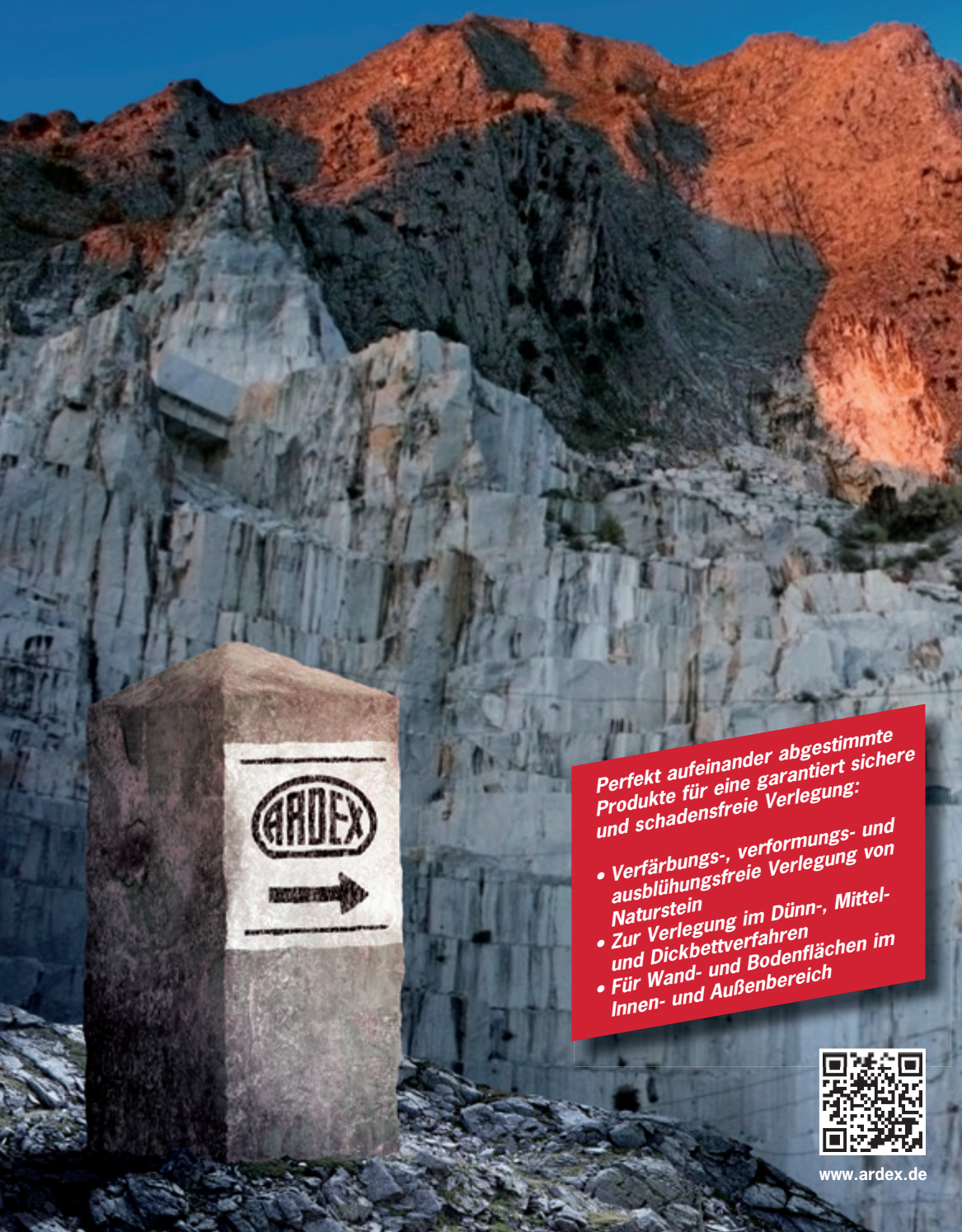
kühl und trocken ca. 12 Monate lagerfähig

Farbton	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebinde
weiß	73118 40 24705 73118 8	310 ml Kartusche
silbergrau	73114 40 24705 73114 0	310 ml Kartusche
steingrau	73117 40 24705 73117 1	310 ml Kartusche
anthrazit	73116 40 24705 73116 4	310 ml Kartusche
sandbeige	73119 40 24705 73119 5	310 ml Kartusche
jurabeige	73115 40 24705 73115 7	310 ml Kartusche

NEU!

**Das ARDEX
Natursteinprogramm**

Wegweisend für Naturstein.



Perfekt aufeinander abgestimmte
Produkte für eine garantierter sichere
und schadensfreie Verlegung:

- Verfärbungs-, verformungs- und
ausblühungsfreie Verlegung von
Naturstein
- Zur Verlegung im Dünns-, Mittel-
und Dickbettverfahren
- Für Wand- und Bodenflächen im
Innen- und Außenbereich



www.ardex.de

**ARDEX N 23/ N 23 W
MICROTEC Naturstein-
und Fliesenkleber**



ARDEX N 25
Flexibler Mittel- und
Dickbettmörtel



ARDEX S 28 NEU
MICROTEC
Großformatkleber



ARDEX X 30
Verlegemörtel



ARDEX liefert ausschließlich
über den Fachgroßhandel.



AUS GUTEM GRUND



BODENBELAGS- UND PARKETTKLEBSTOFFE

**SYSTEMÜBERSICHT
PRODUKTINFORMATION**



ARDEX AF 2224 Universalkleber

ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig

ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge

ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge

ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge

ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge

ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge

ARDEX AF 785 Linokleber

ARDEX AF 230 Schneller Teppichkleber

ARDEX AF 270 Teppich- und Linokleber

ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber

ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber

ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber

ARDEX AF 495 2-K PU Kleber

ARDEX AF 620 Lösemittelfreier Kontaktkleber

ARDEX AF 660 Kontaktkleber

ARDEX AF 800 Universalfixierung

ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz

ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fiesen

ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber

ARDEX CW Reinigungstücher

Das ARDEX Klebstoffsortiment

Universal

- Allroundprodukte
- Qualitätsprodukte für möglichst breite Anwendungsbereiche

Teppichbeläge und
elastische Beläge

AF 2224 Universalkleber

AF 2270 Universalkleber, leitfähig

Individual

- Für jede Belagsart die höchste Performance
- Genau auf die spezifischen Anforderungen zugeschnitten

Elastische Beläge

AF 185 Rollkleber für Designbeläge

AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge

AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge

AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge

AF 130 Objektkleber für elastische Beläge

Linobeläge

AF 785 Linoleumkleber

AF 290 Hochscherfester Teppichkleber

AF 270 Teppich- und Linokleber

AF 230 Schneller Teppichkleber

Parkett

AF 495 2K-PU Kleber

AF 480 Festelastischer Parkettkleber

AF 460 Fertigparkettkleber

Spezial

- Problemlöser für spezielle Anwendungssituationen

Kontaktkleber

AF 660 Kontaktkleber

AF 620 Lösemittelfreier Kontaktkleber

Fixierungen

AF 825 Fixierung für SL-Fiesen

AF 824 Leitfähigkeitszusatz

AF 800 Universalfixierung

Montagekleber

CA 20 P Montagekleber auf SMP-Basis

Bei Nässe. Bei Wärme.
Ein echter
Draufgänger!



Deine Meisterleistung am Boden.

Universalkleber | **KLEBER ELASTISCHE BELÄGE** | Linoleumkleber | Teppichkleber | Parkettkleber

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG ARDEX BODENBELAGSKLEBSTOFFE

		Elastische Beläge						Teppich-/textile Bodenbeläge			
		PVC-Beläge			CV-Beläge			Gummibeläge		Linoleum	
		homogen	PVC-Verbundbeläge	Designbelag	auf Schaum	auf Vlies	Plattenware	Bahnenware	Bahnenware	Plattenware	Korkment
Universal	Universal	ARDEX AF 2224 Universalkleber									
	Universal	ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig									
		Individual									
Elastische Beläge	Individual	ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge									
	Individual	ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für Designbeläge									
Lino	Individual	ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge									
	Individual	ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge									
Teppich	Individual	ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge									
	Individual	ARDEX AF 785 Linoleumkleber									
2K-PU	Individual	ARDEX AF 230 Schneller Teppichkleber									
	Individual	ARDEX AF 270 Teppich- und Linokleber									
Kontakt	Individual	ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber									
	Individual	ARDEX AF 495 2K-PU Kleber									
Fixierungen	Individual	ARDEX AF 620 Lösungsmittelfreier Kontaktkleber									
	Individual	ARDEX AF 660 Kontaktkleber									
Montage	Individual	ARDEX AF 800 Universalfixierung									
	Individual	ARDEX AF 825* Fixierung für SL-Fiesen									
Montage	Individual	ARDEX CA 20 P Montagekleber auf SMP-Basis									

Beste Produktempfehlung

Alternativ-Empfehlung (Klebung möglich)

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG ARDEX PARKETTKLEBSTOFFE

		Parkett/Holz													
		Parkettarten													
Parkett	Individual		Mosaikparkett	Hochkantlamellen	Stabparkett	Parkettriemen	10 mm Lamparkett	Mehrschichtparkett, zweischichtig	Mehrschichtparkett, dreischichtig	Massivholzdielen	Planliegende Korkbodenbeläge	Korkbodenbeläge mit HDF/MDF	Mittellage und Kork Gegenzug	ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten	Exoten
	ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber														
	ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber														
	ARDEX AF 495 2K-PU Kleber														



Beste Produktempfehlung



Alternativ-Empfehlung (Klebung möglich)



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 2224 Universalkleber

ARDEX AF 2224 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie gute Endfestigkeit aus.

Für Innen. Boden.

- Besonders geeignet für PVC-Design Beläge
- Sehr großes Anwendungsspektrum
- Hohe Scherfestigkeit
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- PVC- und PVC-Verbundbelägen in Fliesen, Platten und Bahnen
- PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
- CV-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
- Linoleum-Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen wie z.B.: Vliesrücken, Latexschaum- oder latexierter Rückenausstattung
- Gewebten Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen
- Quarzvinylplatten
- Kokos- und Sisalbelägen mit und ohne Rückenausstattung auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage:

Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: ca. 250 – 550 g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablaufzeit: bis 15 Min.

Einlegezeit: bis 20 Min.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitseinschlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser |

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL- UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer mit 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig

Für Innen. Boden.

- Für textile und elastische Beläge
- Für Linoleum- und Kautschukbeläge
- Klebstark
- Leicht verstreichbar
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich

Heller, leitfähiger Dispersionsklebstoff zum Kleben von leitfähigen

- Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen
- Linoleumbelägen
- PVC-Belägen
- Kautschukbodenbelägen bis 4 mm Schichtdicke

auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Acrylat-Dispersion

Materialbedarf: 250 – 600 g /m² je nach Belagsrückseite und verwendetem Zahnspachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablaufzeit: ca. 5 – 20 Min.

Einlegezeit: ca. 5 – 30 Min.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitseinschlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: ja

Leitfähigkeit des Klebstofffilms (DIN EN 13415): 10⁴ bis 3 x 10⁵ Ω Widerstand

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL- UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer mit 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
12 kg Eimer	30386 40 24705 30386 6	44 Eimer



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
12 kg Eimer	30394 40 24705 30394 1	44 Eimer



www.blauer-engel.de/u113

ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge

Für Innen. Boden.

- Gute Anfangshaftung
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- PVC-Belägen
- CV-Belägen
- PVC- Design-Belägen (LVT) auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: ca. 280 – 330 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablöfezeit: 5 bis 20 Min.

Einlegezeit: 10 bis 20 Min.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitsein schlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL- UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 13 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlos senen Gebinde lagerfähig



www.blauer-engel.de/u113

ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge

ARDEX AF 140 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie gute Anfangs- und Endfestigkeit aus.

Für Innen. Boden.

- Nassbettklebstoff mit breitem Anwendungsspektrum
- Hervorragende Belagsbenetzung
- Faserarmierung minimiert das Resteindruckverhalten
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich

Nassbettdispersionsklebstoff zum Kleben von:

- PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
- PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten und Bahnen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm Schichtdicke auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: ca. 240 – 320 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablöfezeit: 5 bis 15 Min.

Einlegezeit: 10 bis 20 Min.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitsein schlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL- UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlos senen Gebinde lagerfähig



www.blauer-engel.de/u113

ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge

ARDEX AF 155 zeichnet sich durch die universelle Einsetzbarkeit im Nassbett- und Halbnassverfahren aus.

Für Innen. Boden und Wand.

- Breites Anwendungsspektrum
- Lange Nachklebrigkeit
- Sehr ergiebig
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich

Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Wand- und Bodenbelägen wie:

- PVC-Belägen
- CV-Belägen
- PVC Design-Belägen (LVT)
- Quarzvinylplatten
- Gummibelägen bis 2,5 mm Dicke
- textilen Bodenbelägen mit textilen, Latex, PVC- oder PUR-Rückenausstattungen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: ca. 250 – 450 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablöfezeit: 5 bis 20 Min. auf saugfähigen Untergründen als Nassklebung

30 bis 60 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen als Halbnassklebung und Haftklebung

Einlegezeit: 5 bis 60 Min.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitsein schlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL- UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 11 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlos senen Gebinde lagerfähig



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
13 kg Eimer	30379 40 24705 30379 8	44 Eimer



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
12 kg Eimer	30384 40 24705 30384 2	44 Eimer



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
11 kg Eimer	30371 40 24705 30371 2	44 Eimer

NEU!

ARDEX AF 180

SMP Kleber für elastische Beläge

Für Innen und außen. Boden.

- Für hochbelastbare Bereiche
- Schneller Kraftaufbau
- Einfaches Handling, kein Anrühren, keine Restmengen

Einsatzbereich

SMP-Klebstoff für die Klebung von:

- homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
 - PVC-Designbelägen
 - CV-Belägen
 - Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen
 - PVC Korkbeläge nach DIN EN 665
 - Schmutzfangschleusen mit PVC-Beschichtungen
 - Kunstrasenbelägen
 - Linoleumbelägen
 - Nadelvliesbelägen
- auf geeigneten, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer

Materialbedarf: ca. 300 – 580 g/m² je nach

verwendetem Zahnspachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +18°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): mind. 50%

nicht unter 75%

Ablaufzeit: ca. 20 Min.

Einlegezeit: ca. 35 Min.

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit geeigneten öl- oder wachshaltigem Pflegemittel

Fußbodenheizungseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS}R = sehr emissionsarm

GISCODE: RS10

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 7,5 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX AF 185

Rollkleber für Designbeläge

ARDEX AF 185 zeichnet sich durch leichte Verarbeitung, hohe Ergiebigkeit und sofortiger Nutzbarkeit der verlegten Fläche aus. Durch den stehend durchgeführten Auftrag mit der Rolle wird ein ergonomisches Arbeiten ermöglicht.

Für Innen. Boden.

- Leicht aufzurollen
- Kein Verrutschen der Elemente
- Sofort nutzbare Flächen
- Sehr ergiebig
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich

Haftklebriger Rollklebstoff zur Verlegung von:

- Maßstabilen PVC-Designbelägen im Fliesen- und Plankenformat (bis max. 120 cm Länge)
 - CV-Bodenbeläge in Bahnen, Fliesen- und Plankenformat
- auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersionen

Materialbedarf: Nylon Rolle, 9 mm: ca. 120 – 150 g/m²

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Ablaufzeit: ca. 20 Min.

Einlegezeit: bis zu 180 Min.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitsschlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: nein

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 10 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX AF 785

Linoleumkleber

ARDEX AF 785 zeichnet sich durch schnelle Kraftentwicklung, harte Klebstofffrieße und hohe Endfestigkeit aus. Dimensionsänderungen des Belages wird bestmöglich entgegengewirkt.

Für Innen. Boden.

- Hohe Scherfestigkeit
- Harte Klebstofffrieße
- Sehr hohe Endfestigkeit – verhindert weitestgehend Dimensionsänderungen und Fugenbildungen
- Schnelle Kraftentwicklung
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Linoleumbelägen mit Jutevliesrücken
 - Korkment/Unterlagsbahn
- auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: TKBB1: ca. 375 – 425 g/m²

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Ablaufzeit: 0 bis 15 Min.

Einlegezeit: bis 15 Min.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitsschlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D 1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer mit 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
12 kg Eimer	30375 40 24705 30375 0	44 Eimer



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
7,5 kg Eimer	32499 40 24705 32499 1	72 Eimer



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
10 kg Eimer	30319 40 24705 30319 4	40 Eimer



www.blauer-engel.de/u113

ARDEX AF 230 Schneller Teppichkleber

ARDEX AF 230 zeichnet sich durch das breite Anwendungsspektrum, gute Anfangs- und Endfestigkeit aus.

Für Innen. Boden.

- Großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge
- Gute Anfangshaftung
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Textilbelägen mit textilen Rückenaustrattungen, Latexschaum- oder latexierter Rückenaustrattung
- Gewebten Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage:

Spezialkunststoffdispersionen

Materialbedarf: ca. 390 – 530 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablüftezeit: 5 bis 10 Min.

Einlegezeit: 5 bis 15 Min.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitsein schlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 13 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
13 kg Eimer	30374 40 24705 30374 3	44 Eimer



www.blauer-engel.de/u113

ARDEX AF 270 Teppich- und Linokleber

ARDEX AF 270 zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft und hohe Endfestigkeit aus. Dimensionsänderungen von Textilbelägen wird bestmöglich entgegengewirkt.

Für Innen. Boden.

- Lange offene Zeit – lange Einlegezeit mit guter Benetzung
- Hohe Endfestigkeit – verhindert weitestgehend Dimensionsänderungen und Fugenbildungen bei textilen Belägen
- Niedriger Verbrauch
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Textilbelägen mit textilen Rückenaustrattungen
- Textilbelägen mit Latexschaum oder latexierter Rückenaustrattung
- textilen Belägen mit Naturfaseranteilen
- Nadelvliesbelägen
- gewebten Textilbelägen
- Linoleumbelägen mit Jute- oder Glasvlies- rückenaustrattung
- Korkment auf saugfähigen Untergründen im Bodenbereich.

Rohstoffgrundlage:

Spezialkunststoffdispersionen

Materialbedarf: ca. 325 – 450 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablüftezeit: 5 bis 15 Min.

Einlegezeit: bis 20 Min.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitsein schlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
12 kg Eimer	30372 40 24705 30372 9	44 Eimer



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 290

Hochscherfester Teppichkleber

ARDEX AF 290 ist ein Problemlöser für kritische Beläge und zeichnet sich durch eine extrem harte Klebstoffriebe mit extrem hoher Scherfestigkeit aus. ARDEX AF 290 beugt Nahtschrumpfungen auch bei kritischen Belägen vor.

Für Innen. Boden.

- Extrem hohe Scherfestigkeit (>2N/mm² nach DIN EN 14293)
- Harte Klebstoffriebe
- Hohe Endfestigkeit
- Beugt Nahtschrumpfungen bei kritischen Belägen vor
- Großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Nadelvliesbelägen aller Art
- Textilbelägen mit textilen Rückenaustrittungen
- Gewebten Textilbelägen auf saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage:

Spezialkunststoffdispersionen

Materialbedarf: ca. 400 – 525 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablüftezeit: 10 bis 15 Min.

Einlegezeit: ca. 25 Min.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitsein schlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL- UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 12 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX AF 460

Fertigparkettkleber

Für Innen. Boden.

- Elastischer SMP-Klebstoff
- Leicht verstreichbar
- Guter Rifenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau
- Untergrundsichend

Einsatzbereich

Elastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:

- Fertigparkett nach DIN EN 13489
- ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten

auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer

Materialbedarf: ca. 800 – 1500g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +18°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablüftezeit: keine

Einlegezeit: ca. 30 Min.

Abbindezeit: ca. 24 bis 48 Std.

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit geeigneten ölf- oder wachshaltigem Pflegemittel

Fußbodenheizungseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

GISCODE: RS 10

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 18 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
12 kg Eimer	30373 40 24705 30373 6	44 Eimer



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
18 kg Eimer	30389 40 24705 30389 7	44 Eimer



ARDEX AF 480 Festelastischer Parkettkleber

Für Innen. Boden.

- Festelastischer SMP-Klebstoff
- Leicht verstreichbar
- Hervorragender Riehenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit
- Minimiert die Gefahr von Abrissfugen
- Verbindet Vorteile von schubfesten und elastischen Klebstoffen

Einsatzbereich

Festelastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:

- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick
- Breitlamelle, Modulklotz DIN EN 14761, Stabparkett, Parkettrienen nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990, max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis ab 1:8
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug nach DIN EN 12104
- ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer
Materialbedarf: ca. 800 – 1500g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +18°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablüftezeit: keine

Einlegezeit: ca 20 Min.

Abbindezeit: ca. 24 bis 48 Std.

Oberflächenbehandlung: frühestens nach 24 Stunden, nicht saugende Untergründe nach 48 Stunden

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit geeigneten öl- oder wachshaltigem Pflegemittel
Fußbodenheizungseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

GISCODE: RS 10

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 18 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX AF 495 2K-PU Kleber

Für Innen und außen. Boden.

- Universell einsetzbar für Parkettböden sowie Bodenbeläge aus Kautschuk und PVC
- Sehr hohe Festigkeit, für höchst beanspruchte Bereiche (Industrie, Sportstätten, Schwerlast)
- Hoher Wärmestand für hoch beanspruchte Bereiche z. B. hinter Fensterfronten
- Feuchtigkeits- und witterungsbeständig, für Anwendung in Feucht- räumen und im Outdoor-Bereich

Einsatzbereich

Reaktiver Zweikomponentenklebstoff für hochbelastbare Klebungen von:

- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick
- Breitlamelle, Modulklotz DIN EN 14761, Stabparkett, Parkettrienen nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990, max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis ab 1:8
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227 Kautschukbelägen in Platten
- PVC-Design Belägen
- PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten
- Linoleumbelägen
- Laminatböden
- Kunstrasen-, Gummigranulat-, Sportstätten und anderen geeigneten In- und Outdoor-Belägen auf verlegegeeigneten, saugfähigen und dichten Untergründen.

Rohstoffgrundlage:

Polyurethan, zweikomponentig

Materialbedarf: ca. 350 – 1500 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
18 kg Eimer	30388 40 24705 30388 0	44 Eimer



ARDEX AF 620

Lösemittelfreier Kontaktkleber

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Mischungsverhältnis: wird durch die Gebinde vorgegeben

Topfzeit: ca. 35 bis 40 Min.

Ablüftezeit: ca. 5 bis 45 Min. je nach Belagsart.

Bei Verlegung von Bahnenware in jedem Fall eine Anreaktion des Klebstoffes von mind. 20 – 30 Min. abwarten.

Einlegezeit: ca. 50 Min.

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit geeigneten ölf- oder wachshaltigem Pflegemittel

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

GISCODE: RU 1 – lösemittelfrei

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente A: Keine

Komponente B: GHS07 "Ausrufezeichen"

GHS08 "Gesundheitsgefahr" Signalwort: Gefahr
Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers
beachten!

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

Komponente A: Keine

Komponente B: Keine

Abpackung: 2-Komponenten Kunststoffeimer mit 6 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern,
angebrochene Gebinde gut verschließen und
kurzfristig aufbrauchen

Lagerzeit: in trockenen Räumen ca. 12 Monate
im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

ARDEX AF 620 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie hoher Endfestigkeit aus. ARDEX AF 620 lässt sich sehr gut mit einem Pinsel oder einer Walze auftragen. Ein Auftrag mittels einer TKB-Zahnleiste A1 ist ebenfalls möglich.

Für Innen. Boden, Wand, Decke und Treppen.

- Sehr großes Anwendungsspektrum
- Leicht aufzutragen
- Sofortige Anfangshaftung nach Trocknung
- Lange Kontaktklebezeit Sehr emissionsarm
- Geruchsneutral nach Trocknung

Einsatzbereich

Dispersionsklebstoff - Kontaktklebstoff zum Kleben von:

- Homogene und heterogene PVC – Belägen
 - PVC – Weichsockelleisten
 - Treppenprofilen aus PVC und Kautschuk
 - Hohlkehlsockeln
 - Textilen Belägen; auch störrische Nadelvliesbeläge oder Webware
 - Prallwandbelägen
 - CV – Belägen
 - LVT/ Designbodenbelägen
 - Dämmunterlagen
 - Linoleum
 - Kautschukbelägen
- auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

Rohstoffgrundlage:

Spezialkunststoffdispersion

Materialbedarf: ca. 100 – 200 g/m² je nach verwendetem Auftragswerkzeug bei beidseitigem Auftrag

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablüftezeit: ca. 45 bis 60 Min.

Einlegezeit: bis 24 Std.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitsein schlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D 1 – lösemittelfrei

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer mit 2,5 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern,
angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: in trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX GmbH
Witten

Z-155.20-425

Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



ARDEX GmbH
Witten

Z-155.20-390

Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
6 kg Eimer	30378 40 24705 30378 1	60 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
2,5 kg Eimer	30387 40 24705 30387 3	120 Eimer



ARDEX AF 660 Kontaktkleber

Für Innen. Boden, Wand, Decke und Treppen.

- Streich- und spachtelfähig
- Hohe Anfangsklebkraft
- Universell einzusetzen für Profile u. Ä.
- Gute Weichmacherresistenz
- Hohe Endfestigkeit

Einsatzbereich

Kontaktklebstoff für die Klebung von Treppenstufen, Sockelleisten und Profilen sowie von textile Belägen, PVC- und Gummibelägen, Korkbelägen mit Naturkorkrückseite und Linoleum im Montagebereich, wie z. B. auf Treppen und an Wänden und Decken auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Rohstoffgrundlage: Polychloroprene, lösemittelgelöst

Materialbedarf: ca. 300 g/m², je nach Belagsrückseite bei beidseitigem Auftrag

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Ablöfezeit: 15 bis 20 Min.

Einlegezeit: bis 45 Min. bei +20 °C, 65 % relative Luftfeuchtigkeit

Reinigungsmittel: Farbverdünner

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS02 "entzündlich"

GHS07 "reizend"

GHS09 "umweltschädlich"

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach ARD/RID, GGVSEB:

Klasse 3, UN 1133, III, KLEBSTOFFE (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cylene, <5% n-Hexan)

GISCODE: S1

Abpackung: Eimer mit 5 kg netto

Lagerung: Kühl lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX AF 800 Universalfixierung

ARDEX AF 800 zeichnet sich durch die sehr lange offene Zeit, eine hohe Nachklebrigkeit und die gute Wasseremulgierbarkeit aus.

Für Innen. Boden.

- Breites Anwendungsspektrum
- Sehr ergiebig
- Hohe Nachklebrigkeit
- Wasserablösbar
- Sehr emissionsarm

Einsatzbereich

Klebstarke, wasserablösbare, roll-schärfähige Fixierung zum Fixieren von:

- textilen Belägen mit Vliesrückenausstattung
 - textilen Belägen mit textiler Rückenausstattung
 - textilen Belägen mit Planschaumrücken
 - CV Belägen
 - ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkoppelungsplatten
- auf saugfähigen Untergründen und auf vorhandenen Nutzbelägen.

Rohstoffgrundlage: redispersierbare Kunststoffdispersion

Materialbedarf: 150 – 300 g/m², je nach Auftragsart, Belagsrückseite und Untergrundoberfläche Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Ablöfezeit: 10 bis 15 Min. auf saugfähigen Untergründen

30 bis 45 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen

Einlegezeit: 90 bis 120 Min.

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitsein schlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: ja

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL – UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 10 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 kg Eimer	30390 40 24705 30390 3	75 Eimer



ARDEX AF 824

Leitfähigkeitszusatz

Zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen.

Einsatzbereich

Dispersion aus leitfähigen Spezialpigmenten zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen.

- Zur Erstellung einer leitfähigen Dispersion
- Zur ableitfähigen Fixierung von SL-Belägen im Innenbereich

Rohstoffgrundlage: Pigmentdispersion

Mischungsverhältnis:

1 Teil AF 824 Leitfähigkeitszusatz +
4 Teile AF 825 Fixierung für SL Fliesen

Materialbedarf: ca. 80 – 150 g/m²
gebrauchsfertige Mischung in Verbindung mit ARDEX AF 825

Verarbeitungsbedingungen

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser
Leitfähigkeit des Filmes (DIN EN 13415):

104 bis 3 x 105 Ω Widerstand mit

ARDEX AF 825

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Kanister mit 5 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Etwa 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



ARDEX AF 825

Fixierung für SL-Fliesen

Für innen. Boden.

- Stark klebrig
- Schnell trocknend
- Sehr emissionsarm
- Sehr sparsam im Verbrauch

Einsatzbereich

Dispersions-Haftfixierung für die rutschhemmende Fixierung von selbstliegenden Teppichfliesen mit:

- Bitumen/Vlies-
 - EVA/Vlies-
 - PVC-
 - PURRückseite
- auf saufähigen und nicht saufähigen Untergründen im Innenbereich.

Rohstoffgrundlage: Kunststoffdispersion

Materialbedarf: Rolle: ca. 70 – 90 g/m²

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C

Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

nicht über 75 %

Ablöfzeit: mind. 30 Min. auf saufähigen

Untergründen

mind. 60 Min. auf nicht saufähigen

Untergründen

Einlegezeit: ca. 24 Std. nach Trocknung

Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitsein schlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf +18°C und 65 % rF.

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: ja

EMICODE: EC 1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Blauer Engel: RAL UZ 113

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Eimer 10 kg netto

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 kg Kanister	30377 40 24705 30377 4	90 Kanister



ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber

Für innen und außen, Wand und Boden

1-komponentiger Montageklebstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere

Lösemittelfrei, wasser- und isocyanatfrei
Hohe Klebkraft
Schwundfrei aushärtend mit elastischer und vibrationsunempfindlicher Klebefuge

Einsatzbereich:

Kleben und Montieren von:
 - Profilen, Sockelleisten, Klemmleisten, Kabelkanälen
 - Dämmplatten
 - Holz- und Kunststoffwerkstoffen
 - Metallprofilen
 - Parkettkleben
 - keramischen Fliesen und vielen anderen Werkstoffen auf saugfähigen und dichten Untergründen.

Dichten von Boden- und Anschlussfugen bei Metall, Holz, Keramik sowie Kunststoffen.

Rohstoffgrundlage:

Silan-modifiziertes Polymer

Konsistenz:

thixotrop

Farbe:

weiss

Materialbedarf:

30 – 40 ml/lfdm (abhängig vom Zuschnitt der Düse)

Hautbildezeit (23 °C/50 % rF):

ca. 7 – 10 Min.

Durchhärtung (23 °C/50 % rF):

3 – 4 mm/24 Std.

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +35 °C

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +90 °C (bis +200 °C kurzzeitig, 15 – 20 Min.)

EMICODE:

EC 1 R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Lagerung:

frostsicher, originalverschlossen

ca. 18 Monate, in trockenen Räumen lagerfähig

NEU!



ARDEX CW Reinigungstücher

- Extrem reissfeste, widerstandsfähige und fuserarme Viskosevliestücher mit Textilcharakter
- Mit schonender, kraftvollen Reinigungs-Substanz getränkt
- Zur Entfernung von Klebstoff- und Epoxyrückständen auf Werkzeugen und Nutzbelägen
- Schnell trocknend ohne Rückstände, angenehmer frischer Duft
- Im wiederverschließbaren Spendereimer

Anwendungsbereich:

Feuchte Reinigungstücher zur schonenden Entfernung von Klebstoffrückständen auf glatten Nutzbelägen, sowie für die gründliche Reinigung von Werkzeugen und Maschinen.

Geeignet u.a. zur Entfernung /Reinigung von:

- 1-K PU- und SMP-Klebstoffrückstände im frischen und ausgehärteten Zustand von Nutzbelägen wie z. B. Parkett und Keramik
- 2-K PU- und Epoxidharz Klebstoffrückstände im frischen bis leicht angetrockneten Zustand auf Nutzbelägen wie z. B. Parkett und Keramik
- Dispersion Klebstoffrückstände im frischen und ausgehärteten Zustand von Nutzbelägen wie z. B. Parkett und PVC-Belägen
- Klebstoffrückstände der genannten Klebstoffe von Werkzeugen, Maschinen u. ä.
- Zementäre Rückstände z. B. Zementschleier auf keramischen Belägen
- Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs etc.

Materialart:

Tücher: 70% Viskose, 30 % Polyester mit schonender Reinigungssubstanz getränkt

pH-Wert: ca. 5 in flüssig Konzentrat

Dichte: ca. 1,01 kg/L Flüssigkeit

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Abpackung: Kunststoff-Eimer mit 72 Tüchern

Inhalt 6 Eimer im Karton

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
310 ml Kartusche	73129 40 24705 73129 4	90 Karton

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Eimer mit 72 Tüchern (VE = 6 Eimer)	32585 40 24705 32585 1	264 Eimer

MATERIALVERBRAUCH BODENBELAGSKLEBSTOFFE

Produkt	Zahnspachtel	Materialverbrauch
Universalkleber		
AF 2224	A1	250 – 300 g/m ²
	A2	280 – 330 g/m ²
	B1	330 – 380 g/m ²
	B2	480 – 550 g/m ²
AF 2270	Pajarito 7	280 – 330 g/m ²
	S2	350 – 420 g/m ²
	Pajarito 25	500 – 550 g/m ²
Kleber für elastische Beläge		
AF 130	A1	280 – 320 g/m ²
	A2	330 g/m ²
AF 140	A1	240 – 290 g/m ²
	A2	270 – 320 g/m ²
AF 155	A1	250 – 280 g/m ²
	A2	300 – 350 g/m ²
	B1	400 – 450 g/m ²
AF 180	A1	300 – 350 g/m ²
	A2	370 – 420 g/m ²
	B1	430 – 480 g/m ²
	B2	520 – 580 g/m ²
AF 185	Nylon Rolle, 9 mm Auftrag	120 – 150 g/m ²
AF 785	B1	375 – 425 g/m ²
Kleber für textile Beläge		
AF 230	B1	390 g/m ²
	B2	530 g/m ²
AF 270	B1	325 – 375 g/m ²
	B2	400 – 450 g/m ²
AF 290	B1	400 – 450 g/m ²
	B2	475 – 525 g/m ²
Kleber für Parkett		
AF 460	B3 – B15	800 – 1500 g/m ²
	B6 – B8	900 – 1000 g/m ²
	B11 – B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 480	B3	800 – 1000 g/m ²
	B3 – B15	800 – 1500 g/m ²
	B6 – B8	800 – 1000 g/m ²
	B11 – B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 495	A1	320 g/m ²
	B1	400 g/m ²
	B2	600 g/m ²
	B3	850 g/m ²
	B10	1000 g/m ²
	B11 – B15	1000 – 1500 g/m ²
Kontaktkleber		
AF 620	A1	200 g/m ²
	Standardwalze 7 – 9 mm oder Strukturwalze Rollo Schaum grob, gelb	100 g/m ²
AF 660	Pinsel, Rolle, A5	300 g/m ²
Fixierungen		
AF 800	A1	200 – 250 g/m ²
	A2	250 – 300 g/m ²
	B1	300 g/m ²
AF 824	Zur Abmischung mit AF 825	80 – 150 g/m ² gebrauchsfertige Mischung in Verbindung mit AF 825
AF 825	Rolle	70 – 90 g/m ²

* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX-Spachtelmassen

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.



PANDOMO®

SYSTEMÜBERSICHT
PRODUKTINFORMATION



PANDOMO® W1 2.0 Dekospachtelmasse **NEU!**

PANDOMO® W3 2.0 Dekospachtelmasse, Betongrau **NEU!**

PANDOMO® CC Farbkonzentrat

PANDOMO® PR Voranstrich und Haftbrücke

PANDOMO® SP-SL Steinöl

PANDOMO® SP-F Porenfüller

PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-Versiegelung

PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel

PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-Siegel

PANDOMO® SP-CR Unterhalts- und Repairreiniger

PANDOMO® SP-BC Grundreiniger



PANDOMO® W1 2.0 Dekospachtelmasse

Für innen

Zur Gestaltung von strapazierfähigen Wand- und Deckenflächen, auf Zement-Kunststoff-Basis.

Einsatzbereich

Erstellen von repräsentativen, kreativ gestalteten Sichtflächen, wie z. B. in Ausstellungsräumen, Foyers, öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen und im privaten Wohnbereich.

Erhärtet und trocknet schnell, spannungsarm und rissefrei in allen Schichtdicken.

PANDOMO® W1 2.0 kann glatt oder strukturiert, eingefärbt mit PANDOMO® CC Farbkonzentrat, appliziert werden.

Geeignet für Trockenbereiche, häusliche Bäder und Toilettenräume. PANDOMO® W1 2.0 ist nicht für den direkten Spritzwasserbereich von Duschen geeignet.

Anmischverhältnis:

ca. 2,5 l Wasser : 5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,0 – 1,5 kg pro gestalteten m² auf ebenem Untergrund

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS}R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

NEU!



PANDOMO® W3 2.0 Dekospachtelmasse, Betongrau

Für innen

Eingefärbte Dekospachtelmasse zur Gestaltung von strapazierfähigen Wand- und Deckenflächen, auf Zement-Kunststoff-Basis.

Farbton Betongrau

Einsatzbereich

Erstellen von repräsentativen, kreativ gestalteten Sichtflächen, wie z. B. in Ausstellungsräumen, Foyers, öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen und im privaten Wohnbereich.

Erhärtet und trocknet schnell, spannungsarm und rissefrei in allen Schichtdicken.

Geeignet für Trockenbereiche, häusliche Bäder und Toilettenräume. PANDOMO® W3 2.0 ist nicht für den direkten Spritzwasserbereich von Duschen geeignet.

Anmischverhältnis:

ca. 2,5 l Wasser : 5 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,0 – 1,5 kg pro gestalteten m² auf ebenem Untergrund

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS}R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



PANDOMO® CC Farbkonzentrat

Zum Einfärben von pulverförmigen ARDEX Erzeugnissen.

Für PANDOMO® W1 2.0 und ARDEX A 900.

Die bindemittelfreien Abtönkonzentrate sind keine Anstrichmittel.

- Hochkonzentriert
- Sehr ergiebig
- Bindemittelfrei
- Untereinander mischbar

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: frostfrei ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde

Farbton	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Flasche/g
Nr. 1 schwarz	22114 40 24705 22114 6	250 ml Flasche (ca. 273g)
Nr. 1 schwarz	73350 40 24705 73350 2	5 l Kanister* (ca. 5,5kg)
Nr. 2 weiß	22115 40 24705 22115 3	250 ml Flasche (ca. 430g)
Nr. 2 weiß	73351 40 24705 73351 9	5 l Kanister* (ca. 8,6kg)
Nr. 3 blau	22116 40 24705 22116 0	250 ml Flasche (ca. 273g)
Nr. 3 blau	73352 40 24705 73352 6	5 l Kanister* (ca. 5,5kg)
Nr. 4 rot	22132 40 24705 22132 0	250 ml Flasche (ca. 265g)
Nr. 4 rot	73353 40 24705 73353 3	5 l Kanister* (ca. 5,3kg)
Nr. 5 gelb	22133 40 24705 22133 7	250 ml Flasche (ca. 258g)
Nr. 5 gelb	73354 40 24705 73354 0	5 l Kanister* (ca. 5,2kg)
Nr. 6 grün	22134 40 24705 22134 4	250 ml Flasche (ca. 293g)
Nr. 6 grün	73355 40 24705 73355 7	5 l Kanister* (ca. 5,9kg)
Nr. 7 umbra	22135 40 24705 22135 1	250 ml Flasche (ca. 300g)
Nr. 7 umbra	73356 40 24705 73356 4	5 l Kanister* (ca. 6,0kg)
Nr. 8 braun	22136 40 24705 22136 8	250 ml Flasche (ca. 350g)
Nr. 8 braun	73357 40 24705 73357 1	5 l Kanister* (ca. 7,0kg)
Nr. 9 oxyd-rot	22137 40 24705 22137 5	250 ml Flasche (ca. 413g)
Nr. 9 oxyd-rot	73358 40 24705 73358 8	5 l Kanister* (ca. 8,3kg)
Nr. 10 oxyd-ocker	22138 40 24705 22138 2	250 ml Flasche (ca. 353g)
Nr. 10 oxyd-ocker	73359 40 24705 73359 5	5 l Kanister* (ca. 7,1kg)

*Lieferzeit auf Anfrage

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 kg Beutel	30630 40 24705 30630 0	gepackt zu 4 Stück 160 Beutel

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 kg Beutel	30661 40 24705 30661 4	gepackt zu 4 Stück 160 Beutel



PANDOMO® PR

Voranstrich und Haftbrücke

Für innen

Lösungsmittelfreie, weiße Kunstarzdispersion zum Einsatz unter PANDOMO® W1/W3 2.0 Dekospachtelmasse. Verhindert das Durchschlagen des Untergrundes wie z.B. Stoßfugen, Risse, diverse Beschichtungsstoffe.

Verhindert das Durchschlagen von:

- Beschichtungsstoffen
- Beschichtungen
- unterschiedlichen Materialien wie z.B. Gipsputz, Kalkputz, Fermacell
- Rissen und Stoßfugen

Materialbedarf: Bei einem MV 1: 2 werden ca. 50 g konzentriertes PANDOMO® PR und 100 ml Wasser/m² benötigt.

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine
Lagerung: frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde



PANDOMO® SP-SL

Steinöl

Für innen

Zum Schutz von eingefärbten und polierten Oberflächen von PANDOMO® W1/W3 2.0 Dekospachtelmasse. PANDOMO® SP-SL Steinöl ist beständig gegen Wein, Bier, Limonade, Kaffee, Obstsaft, Milch, Wasser.

Einsatzbereich

Im Innenbereich für PANDOMO® W1/W3 2.0 Dekospachtelmasse.

- Abriebfest
- Seidenglanz
- Wasserabweisend
- Farblos
- Diffusionsoffen
- Hohe Ergiebigkeit
- Öl-Wachs-Basis

Spezifisches Gewicht: ca. 0,9 kg/l

Materialbedarf: ca. 25-30 g/m² bei 1-fachem Auftrag

Kennzeichnung nach GHS/CLP: GHS08 "gesundheitsschädlich"

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine
Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



PANDOMO® SP-F

Porenfüller

Für innen

Wässrige, acrylat- und urethanhaltige Grundierung für polierte und geölte Bodenflächen vor dem Auftrag von PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel oder PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-Siegel

- Schnell trocknend
- Leicht zu verarbeiten
- Sehr ergiebig

Spezifisches Gewicht: ca. 1,0 kg/l

Materialbedarf: ca. 25-50 ml/m²

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 kg Eimer	59148 40 24705 59148 5	72 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
3 l Kanister	70458 40 24705 70458 8	210 Stück
1 l Dose	70336 40 24705 70336 9	

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 l Kanister	22403 40 24705 22403 1	96 Kanister



PANDOMO® SP-PS

Wässrige Polyurethan-Versiegelung

Für innen

Zum Schutz und zur Versiegelung von PANDOMO®-Böden und -Wänden Seidenmattes Oberflächenfinish

- Wasserbeständig
- Scheuerbeständig
- Lösemittelfrei
- Geruchssarm
- Sehr ergiebig

Spezifisches Gewicht:

Komponente A = ca. 1,0 kg/l
Komponente B = ca. 1,2 kg/l

Materialbedarf: ca. 80 g/Auftrag

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente A: keine

Komponente B: GHS07 „Reizende Stoffe“

Signalwort: Achtung

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine
Lagerung: PANDOMO® SP-PS kann in trockenen Räumen, bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 6 Monate gelagert werden. Das Produkt ist vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Hitzequellen zu schützen.



PANDOMO® SP-GS

Seidenglanz-Siegel

Für innen

Filmbildende, wasserbasierte Acrylat-Wachs-Schutzversiegelung

Schutzfilm für PANDOMO® Bodensysteme, die mit PANDOMO® SP-SL geölt oder mit PANDOMO® SP-PS versiegelt wurden.

- Seidenglänzend
- Rutschhemmend
- Schmutzabweisend
- Strapazierfähig
- Trittfest

Spezifisches Gewicht:
ca. 1,0 kg/l

Materialbedarf:
ca. 40 – 50 ml/m² je Auftrag

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen. Im originalverschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.



PANDOMO® SP-MS

Seidenmatt-Siegel

Für innen

Filmbildende, wasserbasierte Acrylat-Wachs-Schutzversiegelung

Schutzfilm für PANDOMO® Bodensysteme, die mit PANDOMO® SP-SL geölt oder mit PANDOMO® SP-PS versiegelt wurden.

- Seidenmatt
- Rutschhemmend
- Schmutzabweisend
- Strapazierfähig
- Trittfest

Spezifisches Gewicht:
ca. 1,03 kg/l

Materialbedarf:
ca. 25 ml/m² je Auftrag

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen. Im originalverschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
3,52 kg Kanister mit 3,2 kg Flasche mit 0,32 kg	24538 40 24705 24538 8	68 Kanister

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 l Kanister	22404 40 24705 22404 8	96 Kanister

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 l Kanister	24884 40 24705 24884 6	96 Kanister



PANDOMO® SP-CR

Unterhalts- und Repairreiniger

Für innen

Zur Pflege und Reinigung von mit PANDOMO® Produkten geölten oder versiegelten Bodenflächen.

- Löst Verunreinigungen
- Reparierende Wirkung im Pflegefilm
- Schaumarm
- Baut keine Pflegemittelschicht auf
- Sehr ergiebig

Spezifisches Gewicht:
ca. 1,0 kg/l

Materialbedarf:
ca. 10 – 20 ml/m²

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine
Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen. Im originalverschlossenen Gebinde ca. 24 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.



PANDOMO® SP-BC

Grundreiniger

Für innen

Zur Grund- und Zwischenreinigung von PANDOMO® Bodenflächen, die mit PANDOMO® Versiegelungen behandelt wurden.

- Lösemittelhaltiger Intensivreiniger
- Entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- Mit Wasser verdünnbar
- Schaumarm

Spezifisches Gewicht:
ca. 1,0 kg/l

Materialbedarf:
Grundreinigung: ca. 25 ml/m²
Entfernen von PANDOMO® SP-GS oder PANDOMO® SP-MS: ca. 50ml/m²

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine
Lagerung: Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen. Im originalverschlossenen Gebinde ca. 24 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 l Kanister	22407 40 24705 22407 9	96 Kanister
1 l Flasche (VE = 10 Flaschen)	22406 40 24705 22406 2	40 VE

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
5 l Kanister	22405 40 24705 22405 5	96 Kanister

WANDSPACHTEL- MASSEN

**SYSTEMÜBERSICHT
PRODUKTINFORMATION**



ARDEX DF 710 Flächenspachtel

ARDEX DF 730 Leichtspachtel

ARDEX DF 750 Finishspachtel

ARDEX W820 SUPERFINISH HandSpritzRoll Spachtelmasse

ARDEX A826 Wandglätter

ARDEX A828 Wandfüller

ARDEX A828 COMFORT Ultra-Leichtspachtel

ARDEX A828 LEMON DR Wandfüller mit Citrusduft

ARDEX A900 Reparatur- und Dekorspachtel

ARDEX A950 Flexspachtel grau

ARDEX R1 Renovierungsspachtel

ARDEX RF Kartuschenspachtel

ARDEX R4 RAPID Universal-Schnellspachtel

ARDEX F3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel

ARDEX F5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse

ARDEX F11 Fassadenspachtel

ARDEX BU-R Armierungsgewebe

DAS ARDEX-SYSTEM FÜR DIE WAND: WANDSPACHTELMASSEN, FASSADENSPACHTEL

ARDEX DF 710 Flächenspachtel	ARDEX DF 730 Leichtspachtel	ARDEX DF 750 Finishspachtel	ARDEX W 820 SUPERFINISH HandSpritZRoll Spachtelmasse	ARDEX A 826 Wandglätter	ARDEX A 828 Wandfüller	ARDEX A 828 LEMON DR Wandfüller mit Citrusduft	ARDEX A 828 COMFORT Ultra-Leichtspachtel
<p>Innen. Weißer disperionsgebundener Spachtel zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen aus Beton, Porenbeton, Putz, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, u.a. vor der Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharpuzten und anderen geeigneten Applikationen. Verspachteln von Fugen bei Betonfertigdecken, Gipskartonplatten und anderen Bauplatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q2–Q4. • Für Schichtdicken bis 3 mm. • Leicht aufzutragen und zu glätten • Gut schleifbar • Kann auch mit geeigneten Airlessgeräten verarbeitet werden (Q3 und Q4) 	<p>Innen. Weißer disperionsgebundener Spachtel zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharpuzten und anderen geeigneten Applikationen. Verspachteln von Fugen bei Betonfertigdecken, Gipskartonplatten und anderen Bauplatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1–Q4. • Für Schichtdicken bis 5 mm. • Haftet ohne Grundierung auf nahezu allen gängigen Bauuntergründen. • Hohe Standfestigkeit. • Auf Null ausziehbar. • Sehr gut schleifbar. • Die Verarbeitung mit Airlessgeräten ist im Flächenauftrag entsprechend den Qualitätsstufen Q3 und Q4 möglich. 	<p>Innen. Weißer disperionsgebundener Spachtel zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharpuzten und anderen geeigneten Applikationen. Zur Herstellung perfekter Oberflächen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für die Roll-, Hand- und Spritzverarbeitung. • Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q2–Q4. • Für Schichtdicken bis 3 mm. • Haftet ohne Grundierung auf nahezu allen gängigen Bauuntergründen. • Ansatzlos auf Null ausziehbar. • Sehr hoher Weißgrad. • Sehr gut schleifbar. • Perfekt als Finishspachtel. 	<p>Innen. Spachteln, Glätten und Putzen von Wand- und Deckenflächen. Füllen von Löchern, Vertiefungen und Schlitzten. Verspachteln von Gipskartonplatten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht brennbarer Baustoff Klasse A1 nach EN 13501, Teil 1 Fugen-spachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugen-deckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963. • Spritzbar und von Hand verarbeitbar. • Schließen von Fugen und vollflächiges Spachteln in einem Arbeitsgang. • Für alle gängigen Mischpumpen und Spritzgeräte. 	<p>Innen. Herstellen planebener und glatter Wand- und Deckenflächen für Anstrich- und Tapezierarbeiten. Füllen von Rissen und Löchern. Schließen von Fugen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ansatzlos auf Null ausziehbar; auch in dicken Schichten rissefrei aufzutragen. • Nicht brennbarer Baustoff Klasse A1 nach EN 13501, Teil 1 Fugen-spachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugen-deckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963. • Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4. 	<p>Innen. Glätten, Putzen und Spachteln von Wand- und Deckenflächen für Anstrich- und Tapezierarbeiten. Füllen von Rissen und Löchern. Füllen von Fugen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Füllkraft, fällt nicht bei. • Leicht und zügig auch mehrere Zentimeter dick in einem Arbeitsgang aufzutragen. • Nicht brennbarer Baustoff Klasse A1 nach EN 13501, Teil 1 Fugen-spachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugen-deckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963. • Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4. 	<p>Innen. Weiße Spachtelmasse auf Gips-Kunststoff-Basis mit Leichtfüllstoffen. Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen. Füllen von Fugen bei Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komfortables Anröhren auch von größeren Mengen • Gleichbleibende Konsistenz innerhalb der Verarbeitungszeit • Haftung auf tragfähigen matten Dispersionsfarben sowie Latexfarben ohne Voranstrich • Gute Nachbearbeitung ohne schleifen • Nullauszug möglich • Hohe Ergiebigkeit • sehr gut schleifbar 	
Schichtdicke	bis 3 mm	0 - 5 mm	0 - 3 mm	in einem Arbeitsgang bis 20 mm	beliebig dick	beliebig dick	0 - 5 mm
Verarbeitungszeit bei +20°C				ca. 3 Std.	ca. 60 Min.	ca. 30 Min.	60 Min.
Materialbedarf Pulver je m²/mm	ca. 1,6 kg (Dispersion)	ca. 1,2 kg (Dispersion)	ca. 1,4 kg (Dispersion)	ca. 1,0 kg	ca. 0,9 kg	ca. 1,0 kg	0,7 kg

ARDEX A 900 Reparatur- und Dekorspachtel	ARDEX A 950 Flexspachtel grau	ARDEX R1 Renovierungs-spachtel	ARDEX RF Kartuschenspachtel	ARDEX R4 RAPID Universal-Schnellspachtel	ARDEX F3 Füll-, Fleck- und Flächen-spachtel	ARDEX F5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse	ARDEX F11 Fassadenspachtel
 ARDURAPID	 ARDURAPID	 ARDURAPID		 ARDURAPID	 ARDURAPID	 ARDURAPID	 ARDURAPID
<p>Innen. Füllen, Ausbessern und Spachteln von Wand- und Deckenflächen. Für dekorative Wandgestaltungen. An- und Beiputzen von tiefen Ausbrüchen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit ARDURAPID-Effekt, der eine schnelle hydraulische Erhärtung und vollständige kristalline Wasserbindung bewirkt. • In dünner und dicker Schicht aufzutragen. • Nach 1 Tag überstreichbar und tapezierfähig. 	<p>Innen. Glätten und Ausgleichen von Wand- und Deckenflächen. Zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit ARDURAPID-Effekt, der eine schnelle hydraulische Erhärtung und vollständige kristalline Wasserbindung bewirkt. • Spannungsarm, auch in dicken Schichten. • Ansetzen von Fliesen nach ca. 2 bis 3 Stunden. 	<p>Innen. Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen im Renovierungs- und Neubaubereich. Kombiniert die Vorteile einer Dispersions-spachtelmasse mit der raschen Trocknung eines Schnellspachtels.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auf den meisten Untergründen ohne Grundierung einsetzbar. • Mit ARDURAPID-Effekt, der eine schnelle hydraulische Erhärtung und vollständige kristalline Wasserbindung bewirkt. • Besonders strapazierfähig. • Spannungsarm und rissefrei. • Sehr ergiebig und damit wirtschaftlich. • Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1-Q4. 	<p>Innen und Außen. Gebrauchsfertige, einkomponentige Leichtspachtelmasse auf Acryl-dispersionsbasis, lösemittelfrei. Zum Ausbessern von Rissen, Löchern und Beton, Putz und Leichtbauwänden. Zum Schließen von gering dehnungsbeanspruchten Anschlussfugen, wie an Fußleisten, Fenstern und Türzargen sowie Wand- und Deckenanschlüsse im Trockenbau. Auf Untergründen wie Holz, Beton, Putz, Mauerwerk, Gipskartonplatten u.a. anwendbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • schwundfrei, bis 12 mm einlängige Schichtdicke • überstreichbar • rissfrei • geruchsneutral; lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei • schleifbar 	<p>Innen. Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzten sowie Fugen. Im Bodenbereich zur Überarbeitung von Unebenheiten und Kellenschlägen auf Gips- und Zement-spachtelmassen. Zur schnellen Arretierung von Metall-, Fugen- und Winkelprofilen. Glätten und Spachteln von Wand-, Decken- und Bodenflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Disper-sionsputzen, Wand- und Bodenbelägen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnelle, risse-freie Erhärtung. • In allen Schichtdicken nach einem Tag trocken. • Mit ARDURAPID-Effekt, der eine schnelle hydraulische Erhärtung und vollständige kristalline Wasserbindung bewirkt. • Ansatzlos auf Null ausziehbar. 	<p>Außen und Innen. Für Ausbesserungs- und Spachtelarbeiten an Fassaden sowie Wand- und Deckenflächen. Zur Aufnahme von Dispersionsanstrichen und -putzen, Siliconharzfarben, Dispersions-silikatfarben, Silikatfarben, Lasur-, Wisch- und Spachteltechniken etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnelle, risse-freie Erhärtung. • In allen Schichtdicken nach einem Tag trocken. • Mit ARDEX BU-R Armierungsgewebe zur Rissanierung geeignet. • Schnelle und riss-freie Erhärtung auch bei dick-schichtigem Auftrag. • Mit ARDEX BU-R Armierungsgewebe zur Rissanierung geeignet. 	<p>Außen und innen. Spachteln, Glätten und Ausbessern von Fassadenflächen sowie Wand- und Deckenflächen vor dem Auftrag von Disper-sionsanstrichen und -putzen, Mineralputzen, Siliconharzfarben, Dispersionssilikatfarben, Lasur-, Wisch- und Spachteltechniken etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wetterbeständi-ger, spannung-sarmer und atmungsaktiver Fassaden-spachtel. 	
beliebig dick	beliebig dick	in einem Arbeitsgang bis 10 mm	bis 12 mm	in einem Arbeitsgang bis 10 mm	beliebig dick	beliebig dick	ungestreckt bis 5 mm über 5 mm mit Sand gestreckt
ca. 30 Min.	ca. 30 - 40 Min.	ca. 45 Min.		ca. 15 Min.	ca. 30 Min.	ca. 30 Min.	ca. 60 Min.
ca. 1,0 kg	ca. 1,1 kg	ca. 0,8 kg	0,6 kg	ca. 1,1 kg	ca. 0,9 kg	ca. 0,9 kg	ca. 1,2 kg



ARDEX DF 710 Flächenspachtel

Weißer dispersionsgebundener, gebrauchsfertiger Flächenspachtel.

Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen. Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q2–Q4.

Für innen, Wand und Decke

Für Schichtdicken bis 3 mm
Auf Null ausziehbar

Einsatzbereich

Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen aus:
– Beton
– Porenbeton
– Putz
– Gipskarton- und Gipsfaserplatten
u.a. vor der Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen usw.
Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q2 bis Q4 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

Normen, Prüfzeugnisse

Feinspachtel Typ 2A, nach EN 13963
Frischgewicht: 1,6 kg/l
Materialbedarf: 1,6 kg/m²/mm
Trocknung: 24 Stunden bei 3 mm Schichtdicke (20°C/50%rF)

pH-Wert: ca. 9,5

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach ADR/GGVSEB: keine

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

Lagerung: Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm



ARDEX DF 730 Leichtspachtel

Weißer dispersionsgebundener, gebrauchsfertiger Flächenspachtel.

Glätten und Spachteln von Wand-, Betonfertigteildecken und Deckenflächen. Schließen von Fugen bei Gipskartonplatten, Bauplatten. Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1–Q4.

Für innen, Wand und Decke

Für Schichtdicken bis 5 mm.
Auf Null ausziehbar.

Einsatzbereich

Schließen von Fugen bei Betonfertigteildecken, Gipskartonplatten, Bauplatten.
Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen aus:
– Beton
– Porenbeton
– Putz
– Gipskarton- und Gipsfaserplatten
– Glasfasertapete
– Fliesen – Naturstein – Klinker
– matte Anstriche
– glänzende Anstriche
– Kalkzementputz
– Gipsfaserplatten
– Zementfaserplatten
u.a. vor der Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen usw.
Versetzen von Gipsdielen.

Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 – Q4 gemäß Merkblatt Nr.2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

Normen, Prüfzeugnisse

Feinspachtel Typ 4A, nach EN 13963.

Frischgewicht: ca. 1,25 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,2 kg/m²/mm

Trocknung (20°C/50%rF): ca. 8 Stunden bei 1,5 mm Schichtdicke

ca. 24 Stunden bei 3 mm Schichtdicke

ca. 48 Stunden bei 5 mm Schichtdicke

pH-Wert: ca. 9,5

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach ADR/GGVSEB: keine

Lagerung: Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm



ARDEX DF 750 Finishspachtel

Weißer dispersionsgebundener, gebrauchsfertiger Roll-, Spritz- und Handspachtel.

Zum Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich bis 3 mm Schichtstärke. Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q2 – Q4.

Für innen, Wand und Decke

Für Schichtdicken bis 3 mm.
Auf Null ausziehbar.
Ohne Grundierung auf vielen bauüblichen Untergründen einsetzbar.

Einsatzbereich

Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen aus:

– Beton
– Porenbeton
– Kalkzementputze, Gipsputze
– Gipskarton- und Gipsfaserplatten
– Glasfasertapete
– Fliesen – Naturstein – Klinker
– matte und glänzende Anstriche
– Zementfaserplatten
– Lacke
– alte Spachtelmassen
u.a. vor der Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen usw.
Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q2 - Q4 gemäß Merkblatt Nr.2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

Normen, Prüfzeugnisse

Feinspachtel Typ 3A, nach EN 13963.

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,4 kg/m²/mm

Trocknung (20°C/50%rF): ca. 4 Stunden bei 0,5 mm Schichtdicke

ca. 8 Stunden bei 1,5 mm Schichtdicke

ca. 24 Stunden bei 3 mm Schichtdicke

pH-Wert: ca. 9,5

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach ADR/GGVSEB: keine

Lagerung: Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
14 kg Eimer	24113 40 24705 24113 7	33 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
18 kg Eimer	16809 40 24705 16809 0	24 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
18 kg Eimer	23007 40 24705 23007 0	27 Eimer

PERFECT ALS
ROLLSPACHTEL!



ARDEX W 820 SUPERFINISH

HandSpritzRoll Spachtelmasse

Kunststoffvergütete Gipsspachtelmasse

Vielseitig einsetzbar als:

- Spritzspachtel
- Handspachtel
- Rollspachtel

Für innen, Wand und Decke

Zum Herstellen von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 – Q4

Für dekorative Oberflächengestaltungen

Für Schichtdicken von 0 – 20 mm

Lange Verarbeitungs- und Nachbearbeitungszeit

Gut schleifbar

Hohe Füllkraft

Einsatzbereich

Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen aus:

- Beton
- Mauerwerk
- Putz
- Gipsplatten, Gipskartonplatten und anderen geeigneten Untergründen.
- Füllen von Löchern, Vertiefungen und Schlitten.
- Verspachteln von Fugen bei Gipskartonplatten, anderen Bauplatten und Betonfertigteildecken.
- ARDEX W 820 ist diffusionsoffen und ein für Anstriche, Tapeten, Dispersionssputze und andere Applikationen geeigneter Untergrund.

Normen, Prüfzeugnisse:

Dünnlagenputz Gips-Trockenmörtel C6/20/2 nach DIN EN 13279-1

Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963

Nichtbrennbarer Baustoff, Klasse A1, nach EN 13501, Teil 1

Anmischverhältnis:

ca. 11,0 – 12,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Maschinenverarbeitung:

ca. 12,5 – 14,0 l Wasser

Rollanwendung:

ca. 15,0 – 16,0 l Wasser

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,0 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 3 Std.

Anstrich- und Klebearbeiten:

nach Trocknung

Druckfestigkeit: ca. 4 N/mm²

Biegezugfestigkeit: ca. 2 N/mm²

ph-Wert: ca. 7

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	56168 40 24705 56168 6	40 Sack
5 kg Beutel	56120 40 24705 56120 4	gepackt zu 4 Stück 160 Beutel



ARDEX A 826

Wandglätter

Gips-Kunststoff-Basis.

Zum Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen.

Spachtelarbeiten
gemäß Qualitätsstufen Q1 – Q4.

Für innen, Wand und Decke

Besonders ergiebig
Ansatzlos auf Null ausziehbar

Einsatzbereich

Herstellen planebener, glatter und spannungs-freier Wand- und Deckenflächen für:

- Tapezierarbeiten
- plastische Anstriche
- Lacke und Dispersionsfarben
- Kunststoff-Wandplatten
- Folien
- Schnitt- und Glättetechniken bei Baumalereien
- Füllen von Rissen und Löchern.
- Schließen von Fugen.
- Versetzen von Gipsdielen.
- Kleben und Beschichten von Hartschaumstoffen.
- Verdübeln und Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen u.a.m.

Normen, Prüfzeugnisse:

Nicht brennbarer Baustoff Klasse A1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963

Anmischverhältnis:

ca. 16 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,8 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: ca. 0,9 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 60 Min.

Anstrich- und Klebearbeiten:

nach Trocknung

pH-Wert: ca. 8

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX A 828

Wandfüller

Gips-Kunststoff-Basis.

Zum Schließen von Fugen bei Gipskartonplatten u.a. Bauplatten.

Spachtelarbeiten
gemäß Qualitätsstufen Q1 – Q4.

Für innen, Wand und Decke

Zieht in jeder Schichtdicke kontinuierlich an
Fällt nicht bei

Bleibt rissefrei

Einsatzbereich

Spachteln und Glätten von:

- rohem Mauerwerk
- Beton
- Gasbeton
- Leichtbau-, Dämm- und Isolierplatten vor Tapezier- und Anstricharbeiten
- Ausfüllen großflächiger Vertiefungen an Wänden und Decken

Füllen von:

- Rissen, Schlitten und Löchern
- Fugen bei Gipskartonplatten und anderen Bauplatten
- Spachteln von Wandflächen aus:
- Kalksand-Plansteinen und -Planelementen
- Schließen von Fugen in Betonfertigteildecken
- Versetzen von Gipsdielen
- Verdübeln und Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen u.a.m.

Normen, Prüfzeugnisse

Nicht brennbarer Baustoff Klasse A1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963

Anmischverhältnis:

ca. 13 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,0 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Anstrich- und Klebearbeiten:

nach Trocknung

pH-Wert: ca. 8

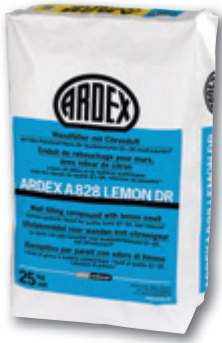
EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	56130 40 24705 56130 3	40 Sack
5 kg Beutel	56140 40 24705 56140 2	gepackt zu 4 Stück 160 Beutel



ARDEX A 828 LEMON DR

Wandfüller mit Citrusduft

**Staubreduziert eingestellt:
unterschreitet die Staubgrenzwerte
der TRGS 900 (Technische Regeln für
Gefahrstoffe – Arbeitsplatzgrenzwerte).**

Entfaltet beim Anrühren mit Wasser
seinen Citrusduft.

**Darüber hinaus alle technischen Daten wie
ARDEX A 828.**



NEU!



Verfügbar ab Frühjahr 2019

ARDEX A 828 COMFORT

Ultra-Leichtspachtel

Weiße Spachtelmasse auf Gips-Kunststoff-Basis mit Leichtfüllstoffen. Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen. Füllen von Fugen bei Gipskarton- und Gipsfaserplatten.

Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1-Q4

Für innen, Wand und Decke

Sehr hohe Ergiebigkeit
Komfortables Anrühren auch von größeren Mengen
Gleichbleibende Konsistenz innerhalb der Verarbeitungszeit
Haftung auf tragfähigen matten Dispersionsfarben sowie Latexfarben ohne Voranstrich
Gute Nachbearbeitung ohne schleifen
Nullauszug möglich
sehr gut schleifbar

Einsatzbereich

Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen aus:
– Mauerwerk
– Beton
– Putz
– Gasbeton
– Gipskarton- und Gipsfaserplatten und anderen Bauplatten
Füllen von:
– Rissen, Schlitzen und Löchern
– Fugen bei Gipskarton- und anderen Bauplatten
Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1-Q4.

Normen, Prüfzeugnisse

Nicht brennbarer Baustoff Klasse A 1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4 B, nach EN 13963

Anmischverhältnis:

ca. 10,8 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: 0,75 kg/l

Frischgewicht: 1,2 kg/l

Materialbedarf: ca. 0,7 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 60 Min.

Anstrich- und Klebearbeiten: nach Trocknung

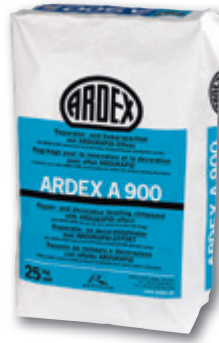
pH-Wert: ca. 8

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX A 900

Reparatur- und Dekorspachtel

Mit ARDURAPID®-Effekt, enthält Zement
Zum Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen, insbesondere im Reparaturbereich.

Für innen, Wand und Decke

Erhärtet und trocknet schnell
Spannungsarm, auch in dicken Schichten
Besonders füllkräftig
Leicht zu verarbeiten
Filz- und glättbar

Einsatzbereich

Füllen, Ausbessern und Spachteln von:
– Wand- und Deckenflächen
– größeren Vertiefungen
An- und Beiputzen von tieferen Ausbrüchen.
Spachtelmasse für dekorative Wandgestaltung in Verbindung mit PANDOMO® CC Farbkonzentraten.

Anmischverhältnis:

ca. 9 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,0 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Anstrich- und Klebearbeiten (+20 °C): nach ca. 1 Tag

pH-Wert: ca. 10–12

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	53135 40 24705 53135 1	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
15 kg Papiersack	32587 40 24705 32587 5	60 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	56169 40 24705 56169 3	40 Sack



ARDEX A 950

Flexspachtel, grau

Mit ARDURAPID®-Effekt, enthält Zement.

Für innen, Wand und Decke

Erhärtet und trocknet schnell
Spannungsarm, auch in dicken Schichten
Besonders füllkräftig
Hohe Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoff
Körnung bis 1 mm
Leicht zu verarbeiten
Filz- und glättbar

Einsatzbereich

Zum Glätten und Ausgleichen von Wand- und Deckenflächen. Zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen.
Ausgleichen von Bodenflächen vor der Verlegung von Fliesen und Plattenbelägen.
Füllen von größeren Vertiefungen.
An- und Beiputzen von tiefen Ausbrüchen
zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen.

Anmischverhältnis:

Wand: ca. 7,75 l Wasser : 25 kg
Boden: ca. 8,75 l Wasser : 25 kg

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,1 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30–40 Min.

Ansetzen von Fliesen (+20 °C):

nach ca. 2–3 Std.

Ansetzen von Naturstein (+20 °C):

nach ca. 1 Tag

Anstrich- und Klebearbeiten (+20 °C):

nach ca. 1 Tag

pH-Wert: Frischmörtel zementhaltig = ca. 12

Abgebundene Spachtelschicht = ca. 10

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX R1

Renovierungsspachtel

Mit ARDURAPID®-Effekt, enthält Zement. Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen im Renovierungs- und Neubaubereich. Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4.

Für innen, Wand und Decke

Für alle gängigen Untergründe ohne Grundierung
Besonders strapazierfähig
Spannungsarm und rissefrei
Für Schichtdicken bis 10 mm
Fällt nicht bei
Leicht zu verarbeiten
Hervorragende Haftung
Glättbar auch ohne Filzen
Sehr ergiebig
Auf festsitzenden Altanstrichen genügt Kontaktspachtelung.
Auf alten Acryllackanstrichen, Alkydharzanstrichen sowie Fliesen- und Plattenbelägen ist ein dünnes Vorspachteln mit ARDEX R1 anstelle einer Grundierung ausreichend.

Einsatzbereich

Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionssputzen und Wandbelägen.
Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzten sowie Fugen bei Gipskartonplatten und anderen Bauplatten.

Anmischverhältnis:

ca. 12,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,1 kg/l

Materialbedarf: ca. 0,8 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 45 Min.

Anstrich- und Klebearbeiten:

nach Trocknung, ca. 1 Tag

pH-Wert: Frischmörtel zementhaltig = ca. 12

abgebundene Spachtelschicht = ca. 10

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 6 Monate, in trockenen Räumen



NEU!

Verfügbar ab Frühjahr 2019

ARDEX RF

Kartuschenspachtel

Gebrauchsfertige, einkomponentige Leichtspachtelmasse auf Acryldispersionsbasis, lösemittelfrei. Zum Ausbessern von Rissen, Löchern und Beton, Putz und Leichtbauwänden.

Für innen und außen, Wand und Decke

schwundfrei, bis 12 mm einlagige Schichtdicke
überstreichbar
rissefrei
geruchsneutral; lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
schleifbar

Einsatzbereich

Zum Ausbessern von Rissen und Kratzern, Löchern im Innen- und Außenbereich auf:

- Holz,
- Beton,
- Putz,
- Mauerwerk,
- Gipskartonplatten u.a.

Dichte (DIN EN ISO 2811-1):

0,57 ± 0,05 g/cm³

Hautbildungszeit (23°C/50% r.F.): ca. 5 Min.

Penetration (DIN 51579 / 5 sek.):

230 ± 30 1/10 mm

Standvermögen

(in Anlehnung an ASTM 2202): ≤ 2 mm

Shore A Härte (DIN 53505): 50 ± 6 Einheiten

Durchhärtung (23°C / 50% rel. Feuchte):

ca. 3 mm / d

Körnung: < 0,2 mm

Verarbeitungstemperatur

(Dichtstoff und Untergrund): +5°C bis +35°C

Temperaturbelastung

(ausgehärteter Dichtstoff): -25°C bis +35°C

Abpackung: 310 ml Kartusche

GISCODE: D1 - lösemittelfrei

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	56171 40 24705 56171 6	40 Sack

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	53171 40 24705 53171 9	40 Sack
5 kg Beutel	53172 40 24705 53172 6	gepackt zu 4 Stück 160 Beutel

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
310 ml Kartusche	32419 40 24705 32419 9	100 Karton



ARDEX R4 RAPID

Universal-Schnellspachtel

Weißzement-Basis.

Für innen, Wand- und Deckenflächen

Reparaturspachtel mit Finish-Charakter für den Wand und Deckenbereich.
Zum Füllen von Löchern und Ausbrüchen.

Ohne Grundierung einsetzbar.
Überarbeitung nach ca. 45–60 Minuten.

Einsatzbereich

Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsspachteln und Wandbelägen.

Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzten sowie Fugen.

Mögliche Untergründe:

- Beton
- Zement- und Kalkzementputze
- Gipsputze und Gipswandbauplatten
- Mauerwerk
- mineralische Reibeputze und Kunstharsputze
- Gipskartonplatten
- Gipsfaserplatten
- Fliesen- und Plattenbeläge
- waschbeständige Dispersionsanstriche
- alte Latexfarben
- Acrylatfarben
- Acryllackanstriche
- Alkydharzanstriche
- Glasfasertapete, gestrichen

Bei flächigen Spachtelarbeiten in Schichtdicken von 0 bis 10 mm einsetzbar.

Frischgewicht: 1,5 kg/dm³

Materialbedarf: 1,1 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit: ca. 15 – 20 Min.
(20°C/50%rF)

pH-Wert: 10-11

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach ADR/GGVSEB: keine

Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate
im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.



ARDEX F 3

Füll-, Fleck- und Flächenspachtel

Mit ARDURAPID®-Plus, enthält Zement.
Für Fassaden, Wand- und Deckenflächen.

Für innen und außen

Erhärtet und trocknet schnell
Spannungssarm und rissfrei
In allen Schichtdicken nach 1 Tag trocken
Hoch kunstharzvergütet
Leicht zu verarbeiten
Hervorragende Haftung
Sehr ergiebig

Einsatzbereich

Füllen, Ausbessern und Spachteln von:

- Fassaden
 - Wand- und Deckenflächen
- auf trockenem Untergrund vor dem Auftragen von:
- Dispersionsanstrichen und -putzen
 - Siliconharzfarben
 - Dispersionssilikatfarben
 - Silikatfarben
 - Lasur-, Wisch- und Spachteltechniken usw.

Mit ARDEX BU-R Armierungsgewebe zur Rissanierung geeignet.

Anmischverhältnis:

ca. 11,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,3 kg/l

Materialbedarf: ca. 0,9 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Anstrich- und Klebearbeiten:

nach Trocknung, ca. 1 Tag

pH-Wert: ca. 11

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate,
in trockenen Räumen



ARDEX F 5

Faserarmierte Fassadenspachtelmasse

Mit ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY und ARDURAPID®-Plus-Effekt. Enthält Zement.
Für Fassadenflächen sowie Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.

Für innen und außen

Sicherheit durch Faserverstärkung.

Schnelle und rissfreie Erhärtung auch bei dickschichtigem Auftrag.
Bis 10 mm Schichtdicke nach 1 Tag trocken
Filz-, glätt- und schleifbar.
Fällt nicht bei und ist leicht aufzutragen.
Mit ARDEX BU-R Armierungsgewebe zur Rissanierung geeignet.

Einsatzbereich

Spachteln, Glätten- und Ausbessern von:

- Fassadenflächen
- Wand- und Deckenflächen im Innenbereich Vor dem Auftragen von:
- Dispersionsanstrichen und -putzen
- Mineralputzen
- Siliconharzfarben
- Dispersionssilikatfarben
- Lasur-, Wisch- und Spachteltechniken usw.

Anmischverhältnis:

ca. 12,5 l Wasser : 25 kg Pulver

entsprechend 1 RT Wasser : 2 RT Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,0 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,4 kg/l

Materialbedarf: ca. 0,9 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.

Anstrich- und Klebearbeiten:

bis 10 mm nach 1 Tag

pH-Wert: ca. 11

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt,
chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen 12 Monate,
in trockenen Räumen

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
2,5 kg Eimer	23006 40 24705 23006 3	110 Eimer

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	56150 40 24705 56150 1	40 Sack
5 kg Beutel	56160 40 24705 56160 0	gepckt zu 4 Stück 160 Beutel

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	56149 40 24705 56149 5	40 Sack
5 kg Beutel	56159 40 24705 56159 4	gepckt zu 4 Stück 160 Beutel



ARDEX F 11 Fassadenspachtel

Zement-Basis.
Zum Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Fassaden, Wand- und Deckenflächen.

Für innen und außen

Wetterbeständig
Spannungsarm
Atmungsfähig

Einsatzbereich

Zum Glätten, Ausbessern und Nivellieren von:
– Fassaden
– Wand- und Deckenflächen

Beschichten und Ausgleichen der Oberflächen von:
– Sichtbeton
– rohem Mauerwerk
– Putz
Füllen von Rissen, Löchern und großflächigen Vertiefungen in Wänden und Decken.
Abglätten von Innenwandflächen aus Gasbeton.

Geprüft nach EN 1504-3: 2006, "Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken", Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung.

Anmischverhältnis:

ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver

Schüttgewicht: ca. 1,1 kg/l

Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l

Materialbedarf: ca. 1,2 kg/m² und mm

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 30 Min.

Anstrich- und Klebearbeiten:

nach Trocknung

pH-Wert: ca. 12

GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm

EMICODE: EC1^{PLUS} R = sehr emissionsarm

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

GHS05 "ätzend", **Signalwort:** Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: originalverschlossen ca. 12 Monate, in trockenen Räumen



ARDEX BU-R Armierungsgewebe

Für innen und außen

Weißes, alkalibeständiges Glasseidengewebe mit 4 mm Maschenweite und schiebfester Ausrüstung.

Einsatzbereich

Für Rissanierungen mit
– ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse
– ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel Wasser- und witterungsbeständig

In Kombination auf Holzuntergründen mit
– ARDEX P 21 Füllende Grundierung

Flächengewicht: ca. 165 g/m²

Verbrauch: ca. 1,10 m/m²

Maschenweite: 4x4 mm

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: keine

Lagerung: in trockenen Räumen

ca. 36 Monate lagerfähig

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
25 kg Papiersack	56190 40 24705 56190 7	40 Sack
5 kg Beutel	56200 40 24705 56200 3	gepackt zu 4 Stück 208 Beutel

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Karton 1 Rolle	73263 40 24705 73263 5	24 Kartons
Breite: 1 m x Länge: 50 m = 50 m ²		

ZUBEHÖR

PRODUKTINFORMATION



ARDEX Anrühreimer

ARDEX Wassereimer

ARDEX Handschwamm



ARDEX Anrühreimer

Rot, mit seitlichen Griffschalen,
30 Liter.



ARDEX Wassereimer

Transparent mit Metallbügel
und Messeinteilung, 12 Liter.



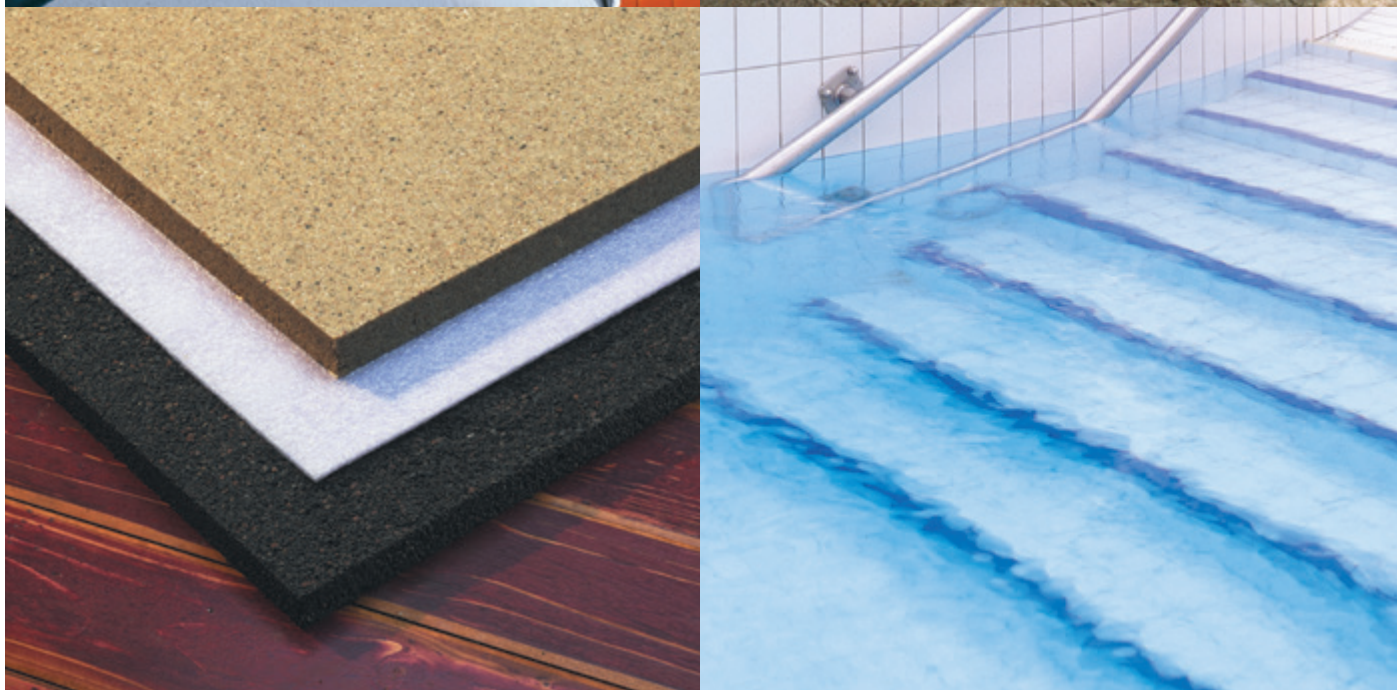
ARDEX Handschwamm

Zur Endreinigung des Fliesenbelags.
170 x 115 x 60 mm

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
30 l Eimer	73201 40 24705 73201 7	

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
12 Liter Eimer	73202 40 24705 73202 4	

Gebinde	Artikel-Nr. EAN-Nr.	Palette
Karton mit 50 Stück	70428 40 24705 70428 1	



ANHANG

**ARDEX-PRODUKTE BEI WINTERLICHEN TEMPERATUREN
DIE ARDEX-ORGANISATIONSSTRUKTUR IM VERTRIEB
SOCIAL-MEDIA**



Alle pulverförmigen Produkte des ARDEX-Lieferprogramms erhärten durch Hydratation und Trocknen. Die Verfestigung dieser Erzeugnisse wird durch die Temperatur der Umgebung und des Untergrundes beeinflusst, wobei hohe Temperaturen die Abbindung beschleunigen und niedrige sie verzögern.

Dies gilt auch für folgende Produkte, die sich durch chemische Reaktionen der beiden Komponenten Stammpaste und Härter verfestigen:

ARDEX EP 25

Epoxiestrich

ARDEX EP 2000

Multifunktionales Epoxidharz

ARDEX WA

Epoxikleber

ARDEX RG 12 1-6

Feine Epoxifuge

ARDEX EP 500

Epoxigrünierung

ARDEX FB

Gießharz

ARDEX WA

Epoxifuge

Temperaturen unter +10 °C: Bei Temperaturen unter +10 °C sollen die Produkte ARDEX P 52, ARDEX WA Epoxikleber, ARDEX WA Epoxifuge, ARDEX EP 25, ARDEX CA 10 D, ARDEX RG 12 1-6, nicht verarbeitet werden.

Temperaturen um +5 °C: Bei Baustellen-Temperaturen um +5 °C muss bei der Verarbeitung von Estrich-, Dünnbett- und Schnellmörteln sowie Spachtel-, Ausgleichs-, Nivellier- und Füllmassen mit verlängerten Abbinde- und Trocknungszeiten gerechnet werden. Bei niedrigen Temperaturen verlängern sich zwar auch die Abbinde- und Trocknungszeiten, jedoch bleiben diese wesentlich kürzer als bei normalen Zementestrichen, Spachtelmassen oder Fliesenklebern. Es ist zweckmäßig, bei winterlichen Temperaturen zum Anrühren des Pulvers erwärmtes Wasser zu verwenden, damit die Mörteltemperatur möglichst nicht weniger als +10 °C beträgt. In jedem Fall verzögert ein kalter Untergrund die Trocknung der Fläche erheblich. Sinken Temperaturen der Umgebung oder des Untergrundes unter +5 °C, sollten die Arbeiten eingestellt werden.

Dies gilt für folgende Produkte:

ARDEX A 18

Haftschlämme

ARDEX A 58

Schwundarmer

Schnellspachtelmasse

Universal-Schnellspachtel

ARDEX A 28

Schnellestrich-Bindemittel

ARDEX A 60

Hochbelastbarer

ARDEX K 33

Universalspachtelmasse

ARDEX RG Cleaner**ARDEX A 35**

Schnellzement

ARDEX A 60

Schellestrichzement

ARDEX K 60

Latexkomponente

Epoxi Reiniger

ARDEX A 35 MIX

Schnellmörtel

ARDEX K 15 DR

Glätt- und Nivelliermasse

ARDEX A 46

Standfester Außenspachtel

ARDEX N 23 / N 23 W**ARDEX A 38**

4 Stunden-Estrichbindemittel

ARDEX FIX

Blitzspachtel

ARDEX FA 20

Faserarmierte Bodenspachtelmasse

ARDEX S 28 NEU**ARDEX A 38 MIX**

4 Stunden-Estrich

ARDEX A 45/A 45 M

Standfeste Füllmasse

ARDEX R 1

Renovierungsspachtel

ARDEX N 25**ARDEX A 55**

4 Stunden-Estrich

ARDEX R 4 RAPID

Flexibler Mittel- und Dickbettmörtel

ARDEX X 32

Flexibler Verlegemörtel

Temperaturen unter +5 °C: Bei Temperaturen unter +5 °C können auf unbeheizten Baustellen keine Estrich-, Spachtel- und Fliesenarbeiten mehr durchgeführt werden. Auch Silicone sollen in diesem Temperaturbereich nicht mehr verarbeitet werden.

Frostempfindliche Produkte:**ARDEX E 100**

Wittener Baudispersion

ARDEX DF 710

Flächenspachtel

ARDEX AF 230

Schneller Teppichkleber

ARDEX BM-P

KSK Primer

ARDEX DF 730

Leichtspachtel

ARDEX AF 270

Teppich- und Linokleber

ARDEX P 4

Schnelle Multifunktionsgrundierung, außen und innen

ARDEX DF 750

Rollspachtel

ARDEX AF 290

Hochscherfester Teppichkleber

ARDEX P 21

Füllende Grundierung

ARDEX RF

Kartuschen-Spachtel

ARDEX AF 460

Fertigparkettkleber

ARDEX P 51

Haft- und Grundierdispersion

ARDEX D 22

Dispersions-Fliesenkleber

ARDEX AF 480

Festelastischer Parkettkleber

ARDEX P 52

Grundierkonzentrat

ARDEX SG

Glättmittel für Silicon

ARDEX AF 495

2-K PU Kleber

ARDEX P 82

Kunstharz-Voranstrich

ARDEX CA 20 P

SMP-Montagekleber

ARDEX AF 520

Lösemittelfreier Kontaktkleber

ARDEX PU 5

Schnellreparaturharz

ARDEX AF 2224

Universalkleber

ARDEX AF 660

Kontaktkleber

ARDEX P10 SR

2-K Schnellreparaturharz

ARDEX AF 2270

Universalkleber, leitfähig

ARDEX AF 800

Univeralfixierung

ARDEX PU 30

1K-PU Grundierung

ARDEX AF 130

Objektkleber für elastische Beläge

ARDEX AF 824

Leitfähigkeitszusatz

ARDEX E 25

Kunstharzdispersion

ARDEX AF 140

Faserarmierter Kleber für PVC-Designbeläge

ARDEX AF 825

Fixierung für SL-Fiesen

ARDEX S1-K/S1-KC

Dichtmasse

ARDEX AF 155

Spezialkleber für elastische Beläge

PANDOMO® CC

Farbkonzentrate

ARDEX S2-K PU

Hochbelastbare Dichtmasse

ARDEX AF 180

SMP Kleber für elastische Beläge

PANDOMO® PR

Voranstrich und Haftbrücke

ARDEX 8

Acrylatdispersion

ARDEX AF 185

Rollkleber für Designbeläge

ARDEX CW

Reinigungstücher

ARDEX E 90

Kunstharzvergütung

ARDEX AF 785

Linokleber

Auf Transportwegen können Verpackungen aus Karton mit eingelegten Isolierplatten für einen begrenzten Zeitraum vor Frosteinwirkungen schützen. Die Gebinde dieser Erzeugnisse werden durch den Aufdruck „Vor Frost schützen“ gekennzeichnet. Sie müssen in frostsicheren Räumen gelagert werden.



RAUM FÜR IDEEN.

ARDEXacademy
TRAINING EXCELLENCE 

**Unser Schulungsangebot für Sie.
Jetzt anmelden unter www.ardex.de/seminare**



Seminarprogramm

In der **ARDEXacademy** teilen wir unser Wissen mit unseren Kunden. Dazu bieten wir hochqualifizierte Schulungen und Weiterbildungen in modernstem Lernambiente mit aktuellster Medientechnik. Unser Fokus liegt eindeutig auf der Praxis, bei der Erfahrungen und Herausforderungen aus dem Tagesgeschäft aufgenommen werden. Unser Seminarangebot konzentriert sich auf zwei Bereiche: Technische Inhalte werden sinnvoll mit bedeutenden Themen aus dem Bereich der Betriebsführung ergänzt.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Aus der Praxis für die Praxis
 - Erstklassige Referenten
 - Kombination von technischen und Betriebsführungs-Themen, wie Baurecht, Marketing oder Preisverhandlungen
 - Teilnahme-Zertifikat
 - Bundesweite Seminare auch in Ihrer Nähe

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45
D-58453 Witten
Tel.: +49 2302 664-362
Fax: +49 2302 664-373
academy@ardex.de
www.ardex.de

DIE ARDEX-ORGANISATIONSSTRUKTUR IM VERTRIEB

DAS FLÄCHENDECKENDE NETZ UNSERER VERKAUFS- UND BERATER-TEAMS
SORGT AUCH IN IHRER NÄHE FÜR SCHNELLEN UND DIREKTEN KONTAKT ZU ARDEX.

Anwendungstechnische Beratung

Technik-Hotline: +49 2302 664-362
Telefax: +49 2302 664-373
kundendienst@ardex.de

Auftragsbearbeitung

Service-Hotline: +49 2302 664-364
Telefax: +49 2302 664-240

Nachhaltiges Bauen

Service-Hotline: +49 2302 664-511
Telefax: +49 2302 664-295
nachhaltigkeit@ardex.de

ARDEX KEY ACCOUNT MANAGER

Stefan Schiller

Mobil: +49 151 18251796
stefan.schiller@ardex.de

Dr. Jan Kalkühler

Mobil: +49 170 7024811
jan.kalkuehler@ardex.de

Andreas Frauenhoff

Mobil: +49 160 5387072
andreas.frauenhoff@ardex.de

Alexander Herlich

Mobil: +49 170 7985465
alexander.herlich@ardex.de

Marco Schlegel

Mobil: +49 1525 6334257
marco.schlegel@ardex.de

Thorsten Pfister

Mobil: +49 170 3638221
thorsten.pfister@ardex.de

In den vier regionalen Schulungs- und Informationszentren
bieten wir fortwährend anwendungstechnische Seminare für unsere Fachpartner an:

ARDEX Informationszentren

West/Witten:

Friedrich-Ebert-Straße 45
58453 Witten
Telefon: +49 2302 664-650
Telefax: +49 2302 664-373

Ost/Bad Berka:

Gewerbegebiet Am Marktweg /
Kellnersbergstraße 3a, 99438 Bad Berka
Telefon: +49 36458 31031
Telefax: +49 36458 47677

Nord/Parchim:

Gewerbegebiet Möderitzer Weg /
Neuhofer Weiche 30, 19370 Parchim
Telefon: +49 3871 267999
Telefax: +49 3871 602983

Süd/Altusried:

Gewerbegebiet Krugzell /
Am Steinebühl 5, 87452 Altusried
Telefon: +49 8374 6388
Telefax: +49 8374 5807190

FLIESE • BAUSTOFF

Verkaufsbereiche

100 NORD

200 OST

300 WEST

400 MITTE

500 SÜD



BODEN • WAND • DECKE

Verkaufsbereiche

100 NORD

200 OST

300 WEST

400 MITTE

500 SÜD



Den für Sie zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

VERKAUFSBEREICH NORD

Fliese · Baustoff

Verkaufsleiter

Matthias Krohn

Telefon: 04552 993349

Mobil: 0151 18251726

Telefax: 04552 993404

matthias.krohn@ardex.de



Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-242, Telefax: 02302 664-240

Auftragsbearbeitung: orders-nord@ardex.de

ARDEX-Gebietsleiter

101

Dipl.-Ing. **Andres Werner**, Telefon: 04528 911857, Mobil: 0151 18251711, Fax: 04528 911858, andres.werner@ardex.de
Jonas Reinberg, Mobil: 0162 2189166, jonas.reinberg@ardex.de

103

Burkhard Orlovsky, Telefon: 0421 627979, Mobil: 0151 18251716, Telefax: 0421 627976, burkhard.orlovsky@ardex.de

104

Andreas Stutter, Telefon: 0251 5348685, Mobil: 0151 18251728, Telefax: 0251 5348685, andreas.stutter@ardex.de

105

Jörg Randersen, Telefon: 05505 999808, Mobil: 0151 18251717, Telefax: 05505 999808, joerg.randersen@ardex.de

107

Andrea These, Mobil: 0175 2615762, andrea.these@ardex.de

110

Detlef Hinkelmann, Telefon: 040 71097590, Mobil: 0151 18251712, Telefax: 040 71097591, detlef.hinkelmann@ardex.de
Hannes Uplegger, Mobil: 0151 11182667, hannes.uplegger@ardex.de
Tayfun Acci, Telefon: 040 36038808, Mobil: 0171 5560588, Fax: 040 36038818, tayfun.acci@ardex.de

Den für Sie zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

VERKAUFSBEREICH NORD

Boden · Wand · Decke

Verkaufsleiter

Matthias Krohn

Telefon: 04552 993349

Mobil: 0151 18251726

Telefax: 04552 993404

matthias.krohn@ardex.de



Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-242, Telefax: 02302 664-240

Auftragsbearbeitung: orders-nord@ardex.de

ARDEX-Gebietsleiter

105

Jörg Randersen, Telefon: 05505 999808, Mobil: 0151 18251717, Telefax: 05505 999808, joerg.randersen@ardex.de

110

Tayfun Acci, Telefon: 040 36038808, Mobil: 0171 5560588, Fax: 040 36038818, tayfun.acci@ardex.de

150

Steffen Edler, Mobil: 0160 8871858, steffen.edler@ardex.de

151

Andreas Siefkes, Telefon: 04403 6023657, Mobil: 0151 18251799, Telefax: 03212 1209747, andreas.siefkes@ardex.de

152

Joachim Tönsmann, Telefon: 0521 22331, Mobil: 0151 18251713, Telefax: 0521 21986, joachim.toensmann@ardex.de

153

Gerd Harms, Telefon: 05084 988416, Mobil: 0171 7765066, Telefax: 05084 988419, gerd.harms@ardex.de

Den für Sie zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter: www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

VERKAUFSBEREICH WEST

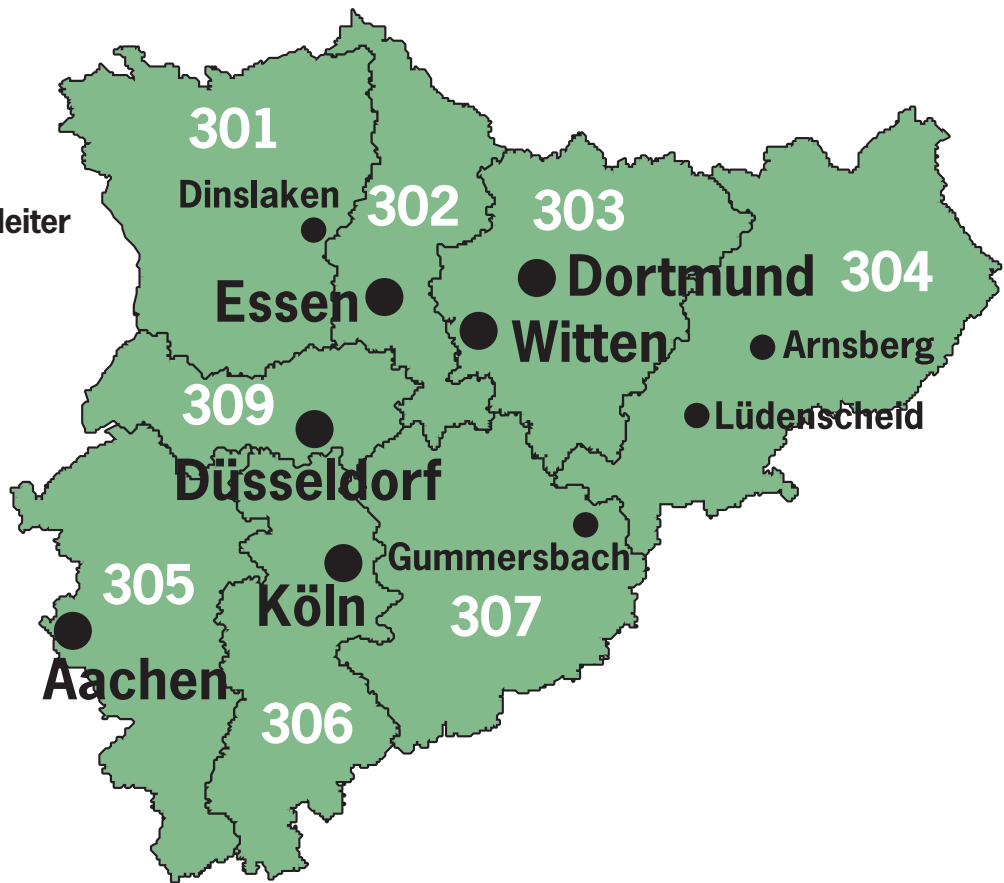
Fliese · Baustoff

Verkaufsleiter

Lothar Heck
Telefon: 02431 9780035
Mobil: 0160 90120790
Telefax: 02431 9780036
lothar.heck@ardex.de

Stellvertretender Verkaufsleiter

Thomas Röllen
Telefon: 02162 5017647
Mobil: 0175 9323673
Telefax: 02162 5024363
thomas.roellen@ardex.de



Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-244, Telefax: 02302 664-240

Auftragsbearbeitung: orders-west@ardex.de

ARDEX-Gebietsleiter

- 301** **Bernhard Koebcke**, Telefon: 02151 513760, Mobil: 0151 18251734, Telefax: 02151 513761, bernhard.koebcke@ardex.de

302 **Matthias Kersting**, Telefon: 02325 636532, Mobil: 0151 18251727, Fax: 02325 636534, matthias.kersting@ardex.de

303 **Klaus Schirm**, Telefon: 0234 593197, Mobil: 0151 18251735, Telefax: 0234 9503648, klaus.schirm@ardex.de

304 **Christian Schüermann**, Telefon: 02972 9785345, Mobil: 0151 18251731, christian.schuermann@ardex.de

305 **Uwe Schneider**, Telefon: 0241 9907538, Mobil: 0151 18251790, Telefax: 0241 9907538, uwe.schneider@ardex.de

306 **Achim Breuer**, Telefon: 02251 985087, Mobil: 0151 18251730, Telefax: 02251 985088, achim.breuer@ardex.de

307 **Hartmut Kubiak**, Telefon: 02293 902084, Mobil: 0151 18251733, Telefax: 02293 80479, hartmut.kubiak@ardex.de
Stephan Winkler, Mobil: 0175 1873613, stephan.winkler@ardex.de
Michael Haardt, Mobil: 0151 57543540, michael.haardt@ardex.de

309 **Thomas Antoine**, Mobil: 0170 6828405, thomas.antoine@ardex.de

Den für Sie zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

VERKAUFSBEREICH WEST

Boden · Wand · Decke

Verkaufsleiter

Lothar Heck
 Telefon: 02431 9780035
 Mobil: 0160 90120790
 Telefax: 02431 9780036
 lothar.heck@ardex.de

Stellvertretender Verkaufsleiter/ Teamleitung BWD

Thomas Röllen
 Telefon: 02162 5017647
 Mobil: 0175 9323673
 Telefax: 02162 5024363
 thomas.roellen@ardex.de



Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-244, Telefax: 02302 664-240

Auftragsbearbeitung: orders-west@ardex.de

ARDEX-Gebietsleiter

350

Bernd Roosen, Telefon: 02158 4099840, Mobil: 0151 18251771, Telefax: 02158 4099841, bernd.roosen@ardex.de

351

Reinhard Thalheim, Telefon: 02374 503185, Mobil: 0175 9323674, Telefax: 02374 503420, reinhard.thalheim@ardex.de
Mark Schäfers, Mobil: 0171 5635433, mark.schäfers@ardex.de

352

Andreas Nöthen, Mobil: 0151 22607316, andreas.nothen@ardex.de

Den für Sie zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

VERKAUFSBEREICH MITTE

Fliese · Baustoff

Verkaufsleiter

Jochen Zimmermann
Telefon: 06821 6306356
Mobil: 0160 4792369
Telefax: 06821 6306508
jochen.zimmermann@ardex.de



Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-225, Telefax: 02302 664-240

Auftragsbearbeitung: orders-mitte@ardex.de

ARDEX-Gebietsleiter

401

Frank Schuster, Telefon: 02775 940747, Mobil: 0151 18251732, Telefax: 02775 940760, frank.schuster@ardex.de

402

Patrick Vollmer, Mobil: 0151 18251740, patrick.vollmer@ardex.de

403

Andreas Frauenhoff, Mobil: 0160 5387072, Telefax: 089 90406159617, andreas.frauenhoff@ardex.de
Lukas Trinks, Mobil: 0151 18601974, lukas.trinks@ardex.de

404

Marcus Schneegold, Telefon: 09303 9800063, Mobil: 0151 18251752, Telefax: 09303 9800065, marcus.schneegold@ardex.de

405

Oliver Derst, Mobil: 0151 18251753, oliver.derst@ardex.de

406

Michael Schiebahn, Mobil: 0162 2189053, michael.schiebahn@ardex.de

450

Christian Schmelzer, Telefon: 05654 923643, Mobil: 0160 90746346, Telefax: 05654 923659, christian.schmelzer@ardex.de

Den für Sie zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

VERKAUFSBEREICH MITTE

Boden · Wand · Decke

Verkaufsleiter

Jochen Zimmermann
 Telefon: 06821 6306356
 Mobil: 0160 4792369
 Telefax: 06821 6306508
 jochen.zimmermann@ardex.de

Teamleitung BWD

Mike Eisenstein
 Telefon: 06158 9416353
 Mobil: 0160 90586870
 Telefax: 06158 9416355
 mike.eisenstein@ardex.de



Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-225, Telefax: 02302 664-240

Auftragsbearbeitung: orders-mitte@ardex.de

ARDEX-Gebietsleiter

402

Patrick Vollmer, Mobil: 0151 18251740, patrick.vollmer@ardex.de

404

Marcus Schneegold, Telefon: 09303 9800063, Mobil: 0151 18251752, Telefax: 09303 9800065, marcus.schneegold@ardex.de

406

Michael Schiefbahn, Mobil: 0162 2189053, michael.schiefbahn@ardex.de

450

Christian Schmelzer, Telefon: 05654 923643, Mobil: 0160 90746346, Telefax: 05654 923659, christian.schmelzer@ardex.de

451

Steve Boegem, Telefon: 06336 9114896, Mobil: 0175 5792671, Telefax: 06336 839506, steve.boegem@ardex.de

452

Michael Barsties, Mobil: 0160 2293257, michael.barsties@ardex.de

453

Philipp Vongries, Mobil: 0174 1396223, philipp.vongries@ardex.de

Den für Sie zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

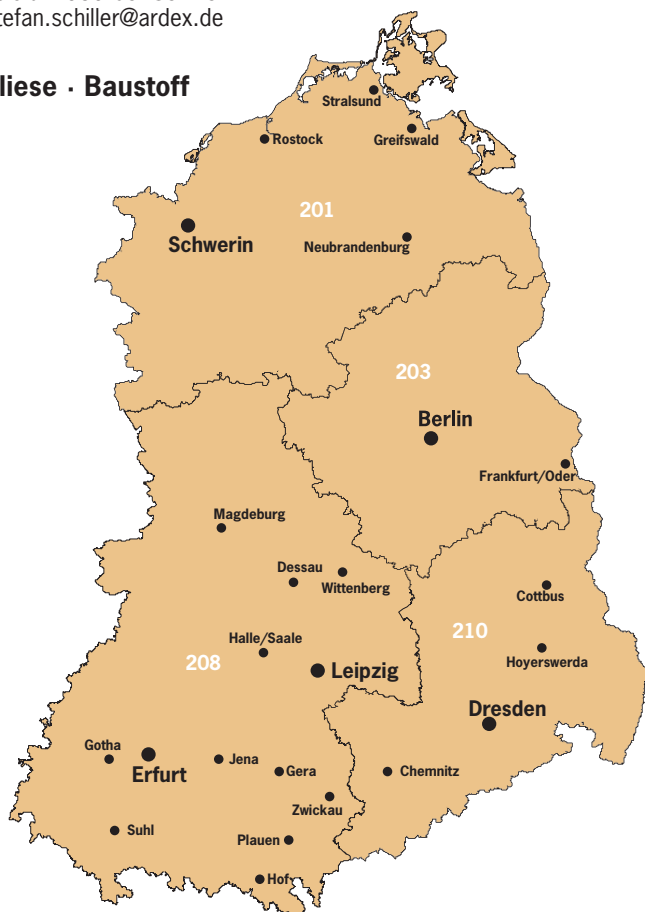
VERKAUFSBEREICH OST

Verkaufsleiter

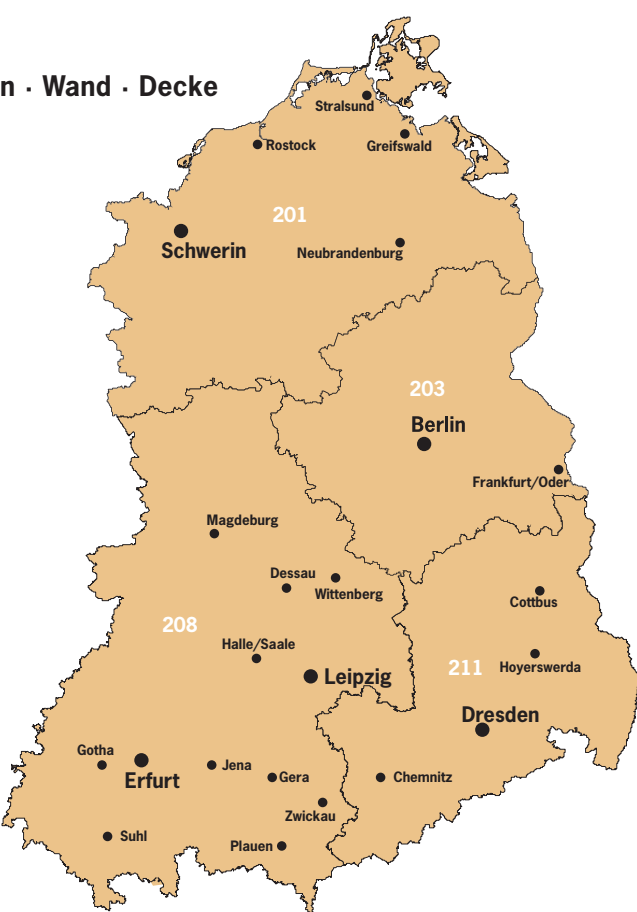
Stefan Schiller

Telefon: 030 5671271
 Mobil: 0151 18251796
 Telefax: 030 65485145
 stefan.schiller@ardex.de

Fliese · Baustoff



Boden · Wand · Decke



Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-246, Telefax: 02302 664-240

Auftragsbearbeitung: orders-ost@ardex.de

ARDEX-Gebietsleiter

201

Martin Ehrich, Telefon: 039923 719834, Mobil: 0160 4773159, Telefax: 039923 719836, martin.ehrich@ardex.de

Frank Zibell, Telefon: 03971 211607, Mobil: 0151 18251725, Telefax: 03971 211607, frank.zibell@ardex.de

203

Rainer Haesner, Telefon: 03375 215584, Mobil: 0151 18251721, Telefax: 03375 215584, rainer.haesner@ardex.de

Tino Sülzenbrück, Telefon: 030 92091622, Mobil: 0151 18205942, tino.suelzenbrueck@ardex.de

Thomas Hausding, Telefon: 0331 6001686, Mobil: 0171 7697520, Telefax: 0331 6003911, thomas.hausding@ardex.de

René Vallentin, Mobil: 0151 57604824, rene.vallentin@ardex.de

208

Frank Heinze, Telefon: 03643 505052, Mobil: 0151 18251800, Telefax: 03643 505052, frank.heinze@ardex.de

Michael Hartzendorf, Telefon: 034346 62278, Mobil: 0151 18251724, Telefax: 034346 62279, michael.hartzendorf@ardex.de

Peter Gross, Telefon: 036203 60432, Mobil: 0151 64963641, Telefax: 036203 72674, peter.gross@ardex.de

Frank Borchard, Mobil: 0151 18251723, frank.borchard@ardex.de

210

Andreas Dombert, Telefon: 03574 465233, Mobil: 0151 18251718, Telefax: 03574 122694, andreas.dombert@ardex.de

Lars Kassner, Mobil: 0170 5498998, lars.kassner@ardex.de

211

Dirk Siegmund, Mobil: 0151 12136711, dirk.siegmund@ardex.de

Den für Sie zuständigen ARDEX-Gebietsleiter finden Sie durch die Eingabe der PLZ oder des Ortes unter:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

VERKAUFSBEREICH SÜD

Verkaufsleiter

Rainer Stieglitz

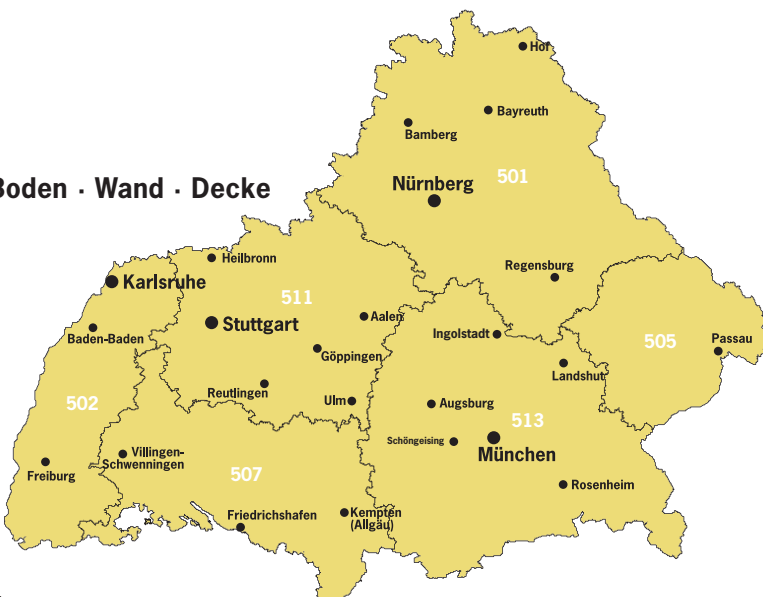
Telefon: 0711 4568559

Mobil: 0151 18251742

Telefax: 0711 4568560

rainer.stieglitz@ardex.de

Boden · Wand · Decke



Fliese · Baustoff



Teamleitung BWD Bayern

Christian Peinelt

Telefon: 0911 6696934

Mobil: 0160 5390293

Telefax: 0911 6696935

christian.peinelt@ardex.de

Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-245, Telefax: 02302 664-240

Auftragsbearbeitung: orders-sued@ardex.de

ARDEX-Gebietsleiter

501

Jörg Dannerbeck, Telefon: 09436 608, Mobil: 0151 18251738, Telefax: 09436 8386, joerg.dannerbeck@ardex.de

Christian Peinelt, Telefon: 0911 6696934, Mobil: 0160 5390293, Telefax: 0911 6696935, christian.peinelt@ardex.de

Steffen Slawe, Telefon: 0911 81791656, Mobil: 0151 18251739, Telefax: 0911 81791657, steffen.slawe@ardex.de

502

Martin Maier, Telefon: 07642 9279762, Mobil: 0151 18251714, Telefax: 07642 9285281, martin.maier@ardex.de

Matthias Hartmann, Telefon: 07221 991522, Mobil: 0151 18251750, Telefax: 07221 991525, matthias.hartmann@ardex.de

Jörg Kunzer, Telefon: 07643 937690, Mobil: 0151 18251736, Telefax: 07643 937691, joerg.kunzer@ardex.de

Michael Schwab, Telefon: 07685 9134588, Mobil: 0151 18251720, Telefax: 07685 9134589, michael.schwab@ardex.de

505

Thomas Haidn, Telefon: 08504 9552313, Mobil: 0160 91619658, Telefax: 08504 9552314, thomas.haidn@ardex.de

507

Jochen Polonyi, Telefon: 08334 987036, Mobil: 0151 18251745, Telefax: 08334 987094, jochen.polonyi@ardex.de

Wolfgang Brzesina, Telefon: 07471 9591146, Mobil: 0175 4316644, Telefax: 07471 9591147, wolfgang.brzesina@ardex.de

511

Hans-Martin Briem, Telefon: 0711 706330, Mobil: 0151 18251743, Telefax: 0711 702796, hans-martin.briem@ardex.de

Steffen Kopp, Telefon: 07950 8003872, Mobil: 0175 4394867, Telefax: 07950 8003873, steffen.kopp@ardex.de

Timo Wildermuth, Telefon: 07148 9687193, Mobil: 0160 90689323, Telefax: 07148 9689964, timo.wildermuth@ardex.de

513

Florian Huber, Mobil: 0151 18251791, florian.huber@ardex.de

Jeffrey Richard Bock, Mobil: 0170 7975646, jeffrey.bock@ardex.de

Holger Lutz, Telefon: 0821 47016713, Mobil: 0151 18251748, Telefax: 0821 47016714, holger.lutz@ardex.de

Michael Fuchshuber, Telefon: 08631 1875566, Mobil: 0170 1586812, Telefax: 08631 1875567, michael.fuchshuber@ardex.de

VERKAUFSBEREICH BENELUX

Verkaufsleiter BENELUX

Jan Elbert de Jong

Telefon: +31 575 573090

Mobil: +31 651 792389

dejong@ardex.eu

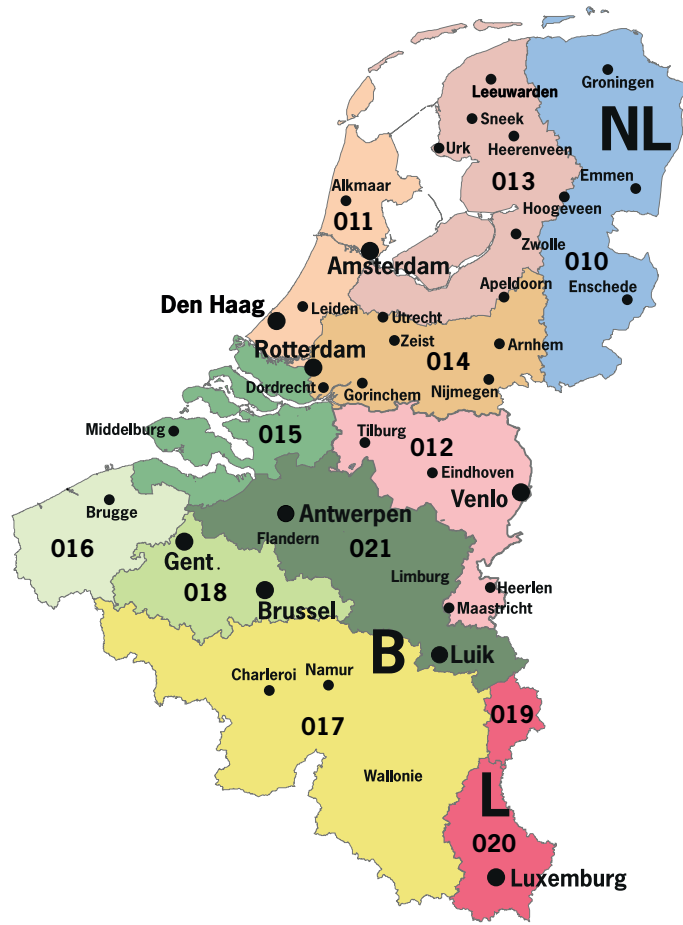
Assistenz Büro Witten:

Petra Klesper

Telefon: +49 2302 664-604

Telefax: +49 2302 664-374

petra.klesper@ardex.eu



Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: +49 2302 664-384 und +49 2302 664-284

Telefax: +49 2302 664-299

010	NIEDERLANDE NORD-OST	Johan Kunst Mobil: +31 624 912440, johan.kunst@ardex.eu
011	NIEDERLANDE WEST	Bob Tetro Mobil: + 31 657 662794, bob.tetro@ardex.eu
012	NIEDERLANDE SÜD-OST	N.N.
013	NIEDERLANDE NORD-MITTE	Jeroen van Woudenberg Mobil: +31 654 772567, jeroen.vanwoudenberg@ardex.eu
014	NIEDERLANDE MITTE	Mart Adelaar Mobil: +31 613 083544, mart.adelaar@ardex.eu
015	NIEDERLANDE SÜD-WEST	Ronald Huijgens Mobil: +31 651 114929, ronald.huijgens@ardex.eu GUTJAHR KAM Eric Pattenier Mobil: +31 654 617594, eric.pattenier@ardex.eu
016	BELGIEN WEST- UND OSTFLANDERN	Chris Haelewijn Mobil: +32 473 670294 chris.haelewijn@ardex.eu
017	BELGIEN WALLONIE WEST	Pietro Soldano Mobil: +32 474 835647 pietro.soldano@ardex.eu
018	BELGIEN SÜD-OST FLANDERN BRÜSSEL FLÄMISCH BRABANT	Matthijs Gheysens Mobil: +32 474 973821 matthijs.gheysens@ardex.eu
019 020	BELGIEN UND LUXEMBURG OST-WALLONIE	Henning Theis Mobil +352 691 106211 henning.theis@ardex.eu
021	BELGIEN LÜTTICH LIMBURG ANTWERPEN	Thomas Ven Mobil +32 468 590994 thomas.ven@ardex.eu

VERKAUFSBEREICH SCHWEIZ

ARDEX Schweiz AG

Limmatstrasse 2
CH-8957 Spreitenbach
Telefon: +41 43 3551919
Telefax: +41 43 3551918
info@ardex.ch, www.ardex.ch

Geschäftsführer SCHWEIZ

Stephan Rudolf

Telefon: +41 43 3551911
Mobil: +41 79 3346362
Telefax: +41 43 3551918
stephan.rudolf@ardex.ch



Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Silke Reber

Telefon: +41 43 3551913, silke.reber@ardex.ch

Gabi Staub

Telefon: +41 43 3551912, gabi.staub@ardex.ch

Zentrale

Telefon: +41 43 3551919, info@ardex.ch

025

Jürg Dick
Mobil: +41 79 7447581, juerg.dick@ardex.ch
Gebiete: BE, GE, JU, NE, VD, VS, FR

026

Marc Stutz
Mobil: +41 79 2219531, marc.stutz@ardex.ch
Gebiete: ZH, SH, TG

026/028

Kurt Arnold
Mobil: +41 79 1748011, kurt.arnold@ardex.ch
Gipser, Maler und Baumeister

026/028

Robert Engel
Mobil: +41 79 9052547, robert.engel@ardex.ch
Boden- und Parkettleger

027

Roger Haller
Mobil: +41 79 4086314, roger.haller@ardex.ch
Mittelland

028

Thomas Suter
Mobil: +41 78 6049828, thomas.suter@ardex.ch
Gebiete: SG, AI, AR, GR, FL

029

Kuno Eberhard
Mobil: +41 79 5321759, kuno.eberhard@ardex.ch
Gebiete: GL, LU, NW, OW, SZ, TI, UR, ZG

PANDOMO® und Technischer Dienst

Peter von Flüe
Mobil: +41 79 3375201, peter.vonfluee@ardex.ch
Schweiz



ARDEX WELTWEIT

Australien

ARDEX Australia Pty. Ltd.
Unit7/20 Powers Road, Seven Hills
New South Wales 2147
Tel.: +61 (0) 2 98519199
Fax: +61 (0) 2 96745621
technicalservices@ardexaustralia.com
www.ardexaustralia.com
DTA Australia Pty. Ltd.
6 Ashley Park Drive, 3196 Chelsea Heights, Victoria, 3196, Australia
Tel.: +61 3 97819777
sales@dt-aus.com.au
www.dt-aus.com.au

Bulgarien

ARDEX EOOD
Bul. „Prof. Tsvetan Lazarov“ N. 130,
Et. 1, App. 5, 1582 Sofia
Tel.: +359 2 866 01 60
Fax: +359 2 866 01 06
office@ardex.bg / www.ardex.bg

Canada

ARDEX Canada Inc.
2410 Lucknow Drive, Unit 25.
L5S 1V1 Mississauga, Ontario, Canada
Tel.: +1 (0) 905 6732739
info@ardexamericas.com / www.ardex.ca

China

ARDEX (Shanghai) Co., Ltd.
4F, Building 2, No. 481, Guiping Road, Xuhui District, Shanghai 200233
Tel.: +86 (0) 21 64161800
Fax: +86 (0) 21 64161535
www.ardexchina.com

Dänemark

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4, 2730 Herlev
Tel.: +45 4488 5050, Fax: +45 4488 5060
ardex@ardex.dk / www.ardex.dk

Deutschland

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45, 58453 Witten
Tel.: +49 2302 664-0
Fax: +49 2302 664-375
kundendienst@ardex.de / www.ardex.de
GUTJAHR Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 5-7, 64404 Bickenbach
Tel.: +49 6257 9306-0
Fax: +49 6257 9306-31
info@gutjahr.com / www.gutjahr.com

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1, 22885 Barsbüttel
Tel.: +49 40 69407-0
Fax: +49 40 69407-109
info@lugato.com / www.lugato.de

Knopp GmbH

Adolf-Oesterheld-Straße 1, 97337 Dettelbach
Tel.: +49 9324 9199-0
Fax: +49 9324 9199-66
info@knopp-chemie.com
www.knopp-chemie.com

Wakol GmbH

Bottenbacher Straße 30, 66954 Pirmasens
Tel.: +49 6331 8001-0
Fax: +49 6331 8001-890
info@wakol.com / www.wakol.de

Finnland

ARDEX OY
Koskelonkuja 1 A 27, FI-02920 ESPOO
Tel.: +358 (0) 9686914-0
Fax: +358 (0) 9686914-33
ardex@ardex.fi / www.ardex.fi

Frankreich

ARDEX FRANCE SAS
5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse
Tel.: +33 (0) 130112165
Fax: +33 (0) 130115345
info@ardex-france.fr / www.ardex-france.fr

Großbritannien

ARDEX UK Ltd.
Homefield Road, Haverhill/Suffolk CB9 8QP
Tel.: +44 (0) 1440 714939
Fax: +44 (0) 1440 716660
info@ardex.co.uk / www.ardex.co.uk

Building Adhesives Limited

Longton Road, Trentham,
Stoke-on-Trent ST4 8JB
Tel.: +44 (0) 1782 591100
Fax: +44 (0) 1782 591101
info@building-adhesives.com
www.building-adhesives.com

Hong Kong

ARDEX HONG KONG LIMITED
Unit D, 16/F, CNT Tower
No. 338 Hennessy Road, Wanchai, Hong Kong
Tel.: +852-25296325
Fax: +852-25298615
info@ardex.com.hk / www.ardex.com.hk

Indien

ARDEX ENDURA (INDIA) PRIVATE LIMITED
Unit No. 406 & 407, "Brigade Rubix",
No. 20, Yeshwanthapur Hobli,
HMT Campus, Bangalore - 560022, INDIA
Tel.: +91 (0) 66 74 65 00
customerscare@ardexendura.com
www.ardexendura.com

Italien

ARDEX s.r.l.
Via Alessandro Volta, 73 - (Localita' Pigna) -
25015 Desenzano del Garda - BRESCIA -
Tel.: +39 030 911 99 52
Fax: +39 030 911 18 40
office@ardex.it / www.ardex.it

Irland

ARDEX Building Products Ireland Ltd.
Unit 622 Northwest Business Park
Blanchardstown, Dublin 15
Tel.: +353 (0) 880 9210
Fax: +353 (0) 880 9211
info@ardexbuildingproducts.ie
www.ardexbuildingproducts.ie

Korea

ARDEX Korea Inc.
No. 201, Master Building
450 Gwangnaru-ro, Gwangjin-gu
05022 Seoul, Korea
Tel.: +82 (2) 4070485, Fax: +82 (2) 4070497
scott@ardex.co.kr, www.ardex.co.kr

Luxemburg

ARDEX Luxembourg Holding S.à.r.l.
1, Rue Hildegard von Bingen, 1282 Luxembourg
Tel.: +352 (0) 2649584360
Fax: +352 (0) 2649584361
henning.theis@ardex.eu, www.ardex.lu

Malaysia

Quicseal Construction Chemicals SDN.BHD.
No. 15 Jalan Desa Tropika 2/2
Taman Perindustrian Tropika
81100 Ulu Tiram, Johor, Malaysia
malaysia@quicseal.com
ARDEX MANUFACTURING SDN. BHD.
No 19-1, Jalan Puteri 2/2,
Bandar Puteri, 47100
Puchong Selangor Darul Ehsan, Kuala Lumpur
Tel: +603 8060 1139, Fax: +603 8060 0719
sales@ardex.com.sg, www.ardex.com.sg

Mexiko

Cementos Mexicanos ARDUR S DE RL DE CV
Calle Honduras 145 Local 5
87390 Modelo Matamoros Tamps, Mexiko

Norwegen

ARDEX SKANDINAVIA AS
Jerikoveien 10b, 1067 Oslo
Tel.: +47 (0) 2261 0500
Fax: +47 (0) 2261 0575
ardex@ardex.no / www.ardex.no

Neuseeland

ARDEX New Zealand Limited.
Christchurch Head Office
32 Lane Street, Woolston 8023,
Christchurch, New Zealand
Tel.: +64 (0) 3 3736900
Fax: +64 (0) 3 3849779
info@ardex.co.nz / www.ardex.co.nz

Cemix Limited

19 Alfred Street Onehunga
Auckland - 1061, New Zealand
Tel.: +64-9-636-1000 / Fax: +64-9-636-0000
info@cemix.co.nz / www.cemix.co.nz

DTA New Zealand Ltd.
2/27 Cairn Rd., Penrose, Auckland, 1061,
New Zealand

Tel.: +64 9 525 0321

sales@dtanz.co.nz

www.dtanz.co.nz

Österreich

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40, 3382 Loosdorf
Tel.: +43 2754 7021-400
Fax: +43 2754 2490
office@ardex.at / www.ardex.at

Polen

ARDEX POLSKA Sp.z.o.o.
ul. Jarzębinowa 6
Stanowice 55-200 Olawa, Poland
Tel.: +48 (0) 717164560
Fax: +48 (0) 717164561
biuro@ardex.pl / www.ardex.pl

Russland

ARDEX Russia
M. Rybalko str. 2, building6, office 710,
123060 Moscow
Tel.: +7 (0) 499 558-14-81
Mobile: +7 (0) 903 611 14 30
office@ardexrussia.com/www.ardexrussia.com

Schweden

ARDEX-ARKI AB
Staffans väg 6A, 19278 Sollentuna
(Stockholm)
Tel.: +46 (0) 8 55631550
Fax: +46 (0) 8 55631567
ardex@ardex.se / www.ardex.se

Schweiz

ARDEX Schweiz AG
Limmatstrasse 2, 8957 Spreitenbach
Tel.: +41 (0) 4 33551919
Fax: +41 (0) 4 33551918
info@ardex.ch / www.ardex.ch

Singapur

ARDEX Singapore Pte. Ltd.
No 26 Tuas Avenue 4, Singapur 639376
Tel.: +65 (0) 68 617700
Fax: +65 (0) 68 623381
sales@ardex.com.sg, www.ardex.com.sg
QUICSEAL CONSTRUCTION CHEMICALS PTE LTD
No 7 Eunos Ave 8A
Eunos Industrial Estate, Singapur 409460
Tel.: +65 (0) 67 424466
Fax: +65 (0) 67 414666
www.quicseal.com / sales_sg@quicseal.com

Spanien

ARDEX CEMENTO S.A.
Pol. Ind. Pla. de Llerona, C./ Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès, Barcelona
Tel.: +34 (0) 93 8466252
Fax: +34 (0) 93 8467438
ardex@ardex.es / www.ardex.es

SEIRE Products S.L.

Pol. Ind. Albolque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 CHILOECHES (Guadalajara), SPAIN
Tel.: +34 (0) 902 124 411
Fax: +34 (0) 902 124 414
seire@seire.net, www.seire.net

Taiwan

ARDEX Taiwan Inc.
10F-2, No. 120, Qiaohu Road,
Zhonghe District, 235 New Taipei City, Taiwan
Tel.: +886 2 8245-7737
Fax: +886 2 8245-7133
inform@ardex.com.tw, www.ardex.com.tw

Thailand

ARDEX (Thailand) Co. Ltd.
969 Moo 13, Soi 45, Bangna-Trad Road
Bangkaew, Bangplee,
Samutprakarn Province, 10540
Tel.: +66 02 3163 069
Fax: +66 02 3163 075
sales@ardex.co.th / www.ardex.co.th

Tschechien

ARDEX BAUSTOFF s.r.o.
Jihlavská 7a, 625 00 Brno-Bohunice
CZECH REPUBLIC
Tel.: +42 (0) 541 249 922
Fax: +42 (0) 541 213 962
ardex@ardex.cz / www.ardex.cz

Türkei

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi, Desen
Sok. No:14 C1 Özel Parsel, Tuzla/Istanbul/
Türkiye
Tel: +90 (0) 216 394 01 14
Fax: +90 (0) 216 394 03 77
info@ardex.com.tr / www.ardex.com.tr

Ungarn

ARDEX Építanyag Kft.
Sales Manager Georg Strodl
Tel.: +43 (0) 664 455 69 23
Fax: +43 (0) 2754 2490
karl.pomper@ardex.hu / www.ardex.hu

USA

ARDEX L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2035000
Fax: +1 (0) 724 2035001
customer-service@ardex.com
www.ardex.com

DTA USA Group Inc.:

6764 Preston Avenue, Livermore,
CA 94551, USA
Tel.: +1 925 3717101
sales@dtausagroup.com
www.dtausagroup.com

The W.W. Henry Company L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2038000
Fax: +1 (0) 724 2038001
info@wwhenry.com / www.wwhenry.com

Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX.



Die **ARDEX App** (verfügbar für Android und iOS) ist der perfekte Begleiter für den Alltag auf der Baustelle. Sie bietet Ihnen Informationen zum gesamten Produktionsort und eine Vielzahl elektronischer Serviceangebote, wie einen Verbrauchsrechner, den Fugennavigator und die Kontaktdaten des **ARDEX** Außendienstes.



Auf **Facebook** berichtet **ARDEX** unter anderem über Produktneuheiten und Veranstaltungen. Zudem erhalten Sie die Möglichkeit, einen Blick hinter die Kulissen von **ARDEX** zu werfen.



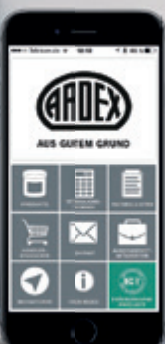
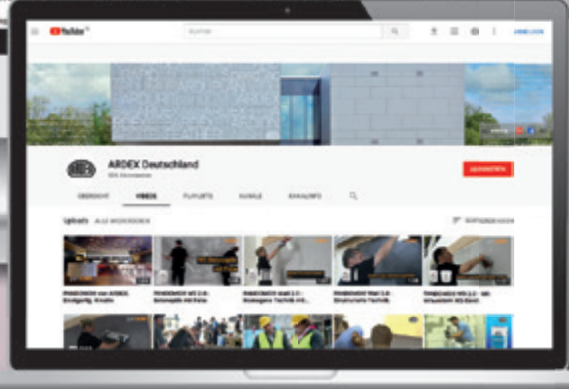
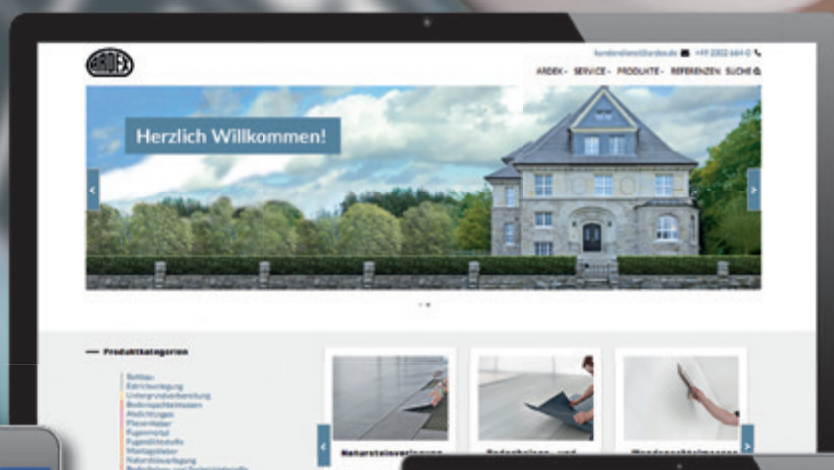
Mit der **AStone App** (verfügbar für Android und iOS) bietet **ARDEX** Natursteinverlegern ein praktisches Werkzeug für die tägliche Arbeit. Hier können Sie den gewünschten Naturstein auswählen, mit dem entsprechenden Anwendungsbereich kombinieren und schon bekommen Sie die richtige Produktempfehlung für die sichere Verlegung und Verfugung.



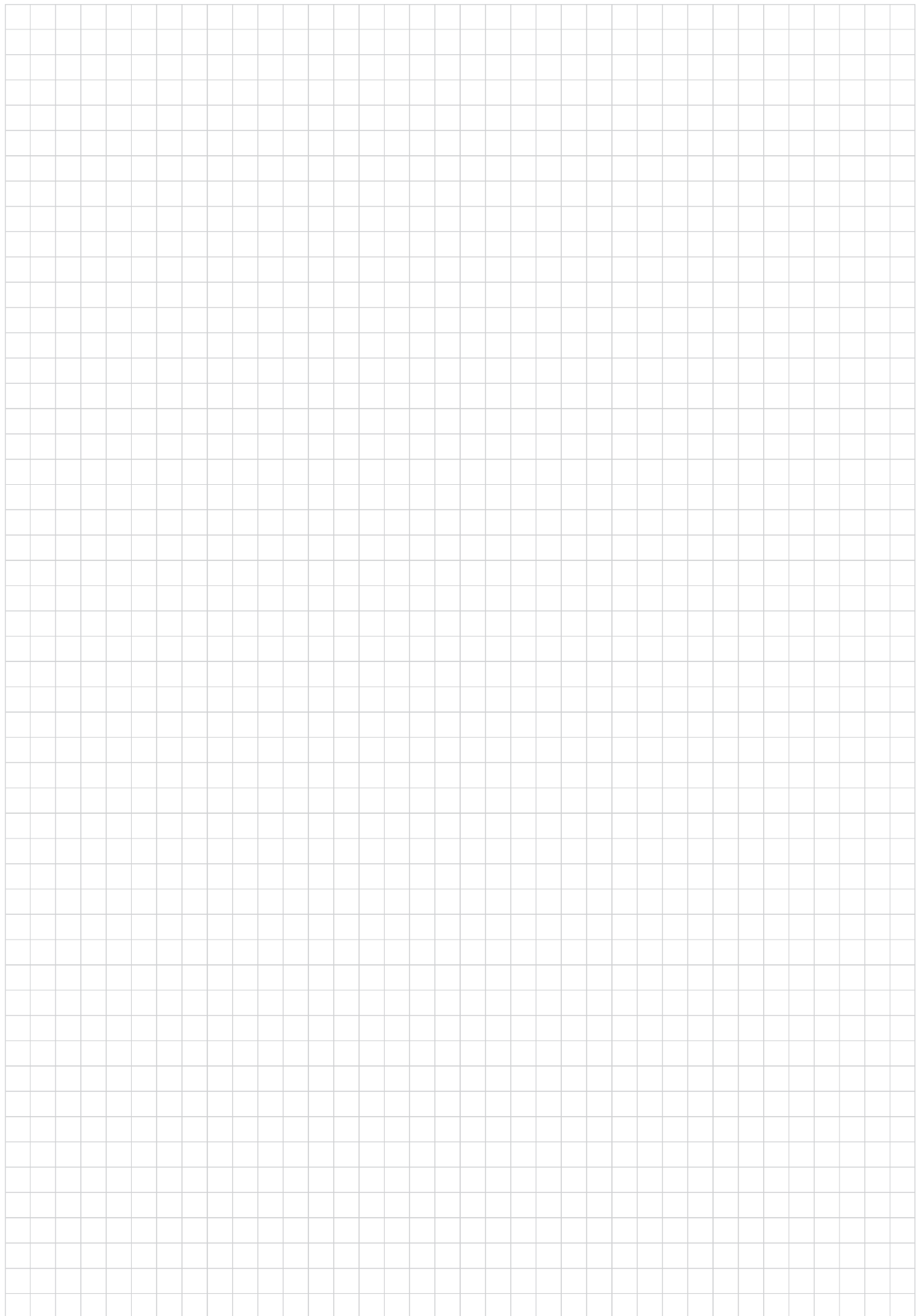
Mit unserem **YouTube-Kanal** öffnen wir einen weiteren Kommunikationsweg im Internet. Hier teilen wir unser praktisches Wissen und Erfahrungen aus unseren Produktschulungen und Seminaren. Wir geben Tipps, verraten Tricks und zeigen Produkte und Verarbeitungsmethoden.



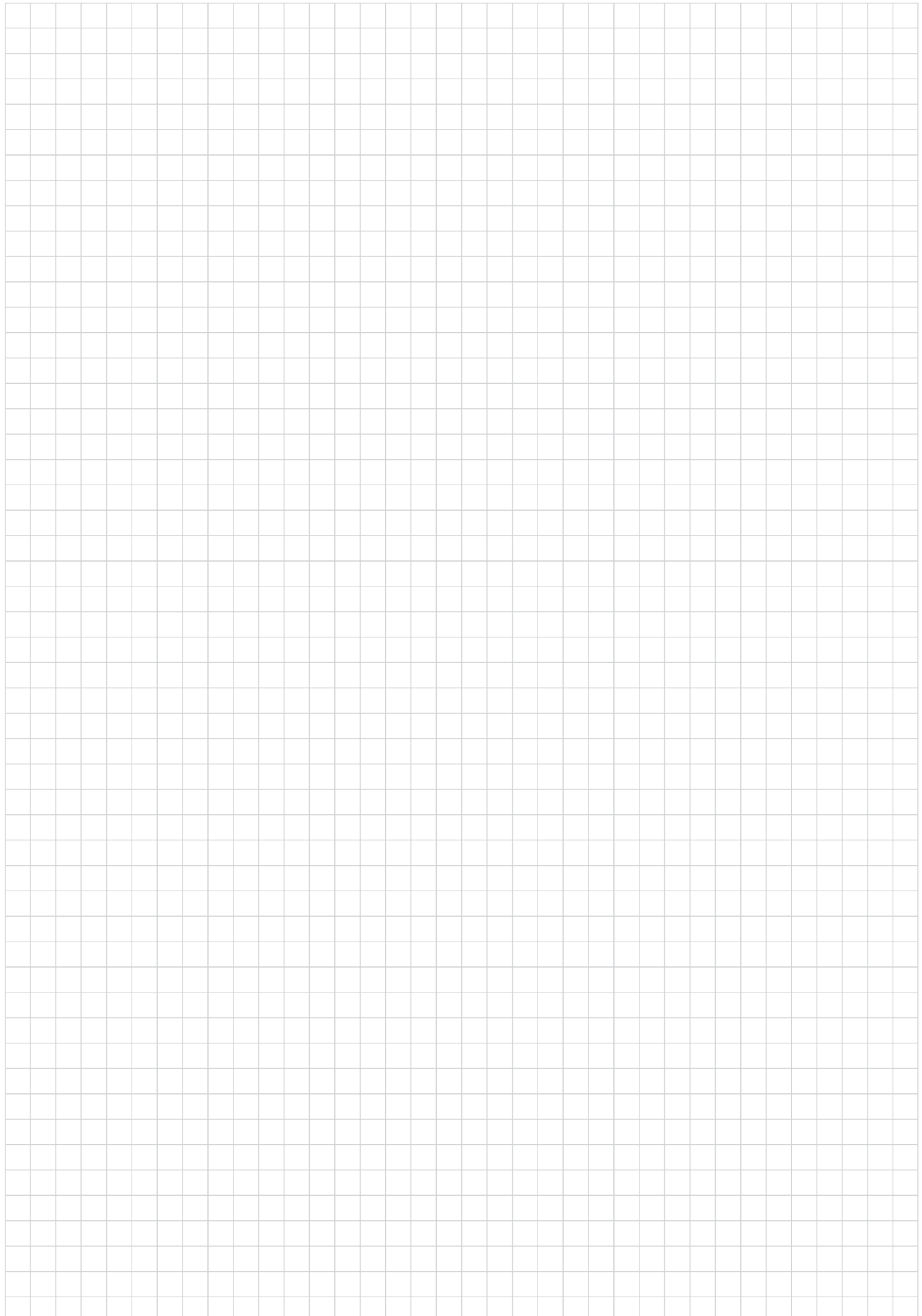
Einfach den QR-Code scannen und die digitalen Angebote sofort nutzen.



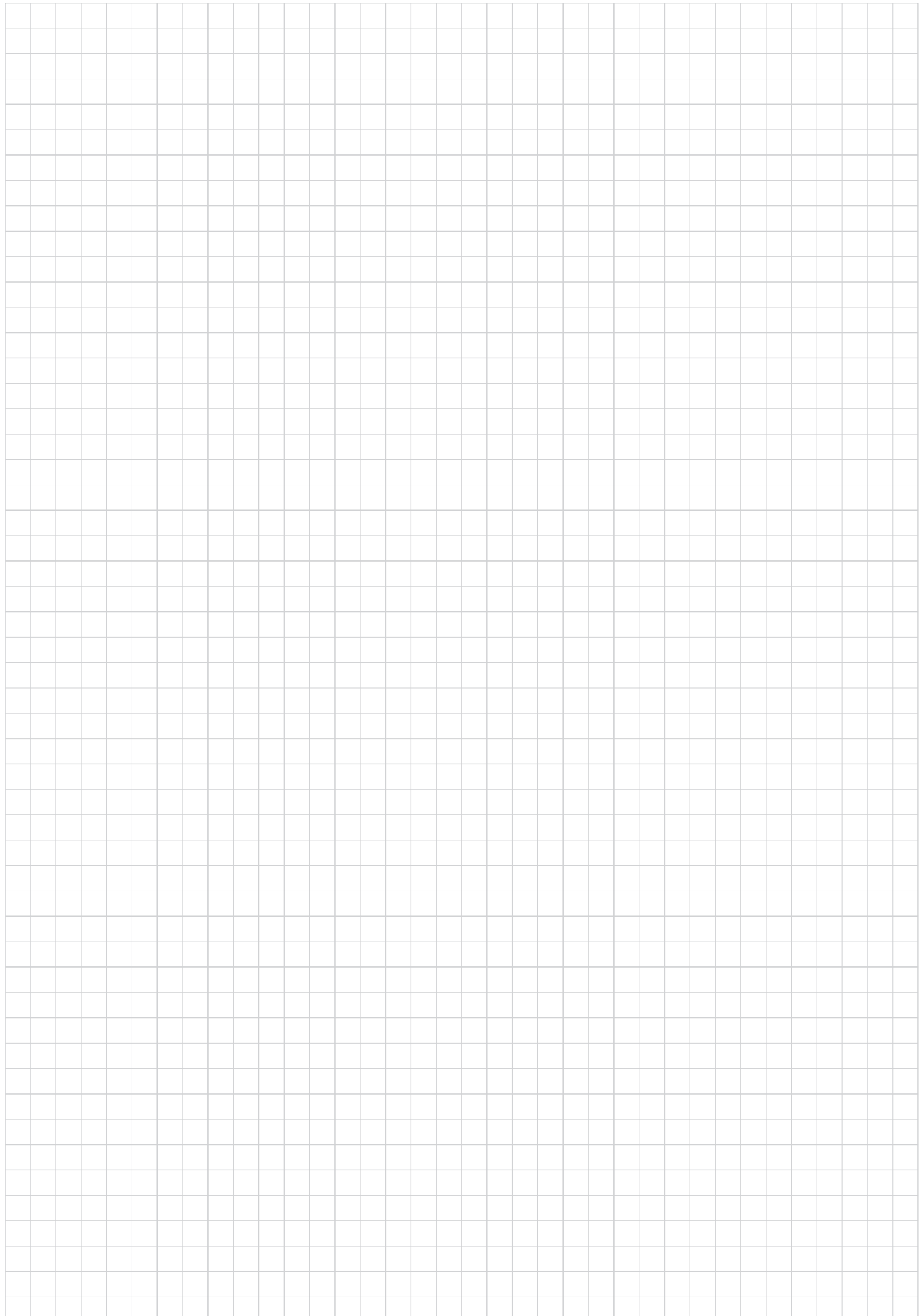
NOTIZEN



NOTIZEN



NOTIZEN



Die in diesem Katalog wiedergegebenen Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede unbefugte Nutzung ist unzulässig und kann Unterlassungs- und Schadensersatzansprüche nach sich ziehen.

Bitte beachten Sie die Angaben in den Technischen Datenblättern. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-Straße 45

58453 Witten

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 2302 664-0

Fax: +49 2302 664-240

kundendienst@ardex.de

www.ardex.de

□ Ihr ARDEX-Partner