



# ARDEX A 826 READY

## Finishspachtel

- Ansatzlos auf Null ausziehbar
- Hervorragende Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen Untergründen
- Für Schichtdicken bis 3 mm



### Anwendungsbereich:

Innen. Wand, Decke.

- Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen und anderen geeigneten Applikationen
- Füllen von Rissen, Löchern und Schließen von Fugen bei Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q 2 bis Q 4\*
- Eignet sich auch zum Abglätten von Wand- und Deckenflächen

### Art:

Weißer, sofort gebrauchsfertiger Dispersionsspachtelmasse auf Basis hochwertiger Kunstharze und ausgewählter Füllstoffe. ARDEX A 826 READY ist diffusionsoffen, besitzt eine gute Festigkeit, und sichert eine hervorragende Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

### Verarbeitung:

ARDEX A 826 READY ist ohne Durchrühren sofort gebrauchsfertig und wird mit einer Edelstahl-Glättkelle aufgezogen und anschließend geglättet.

Für nachfolgende Arbeiten, z. B. tapezieren, streichen usw. muss der Spachtelauftrag durchgetrocknet sein. Bei Ausführung der Arbeiten sind die Hinweise der jeweiligen Hersteller bezüglich Untergrundvorbereitung, Auftragsverfahren und Ausführungsbedingungen zu beachten.

ARDEX A 826 READY ist hervorragend im Zusammenspiel mit bewährten Dispersions- und Pulverprodukten wie z. B. ARDEX A 828 READY, ARDEX A 828, ARDEX A 826 READY, ARDEX A 826 und ARDEX W 820 kombinierbar. ARDEX A 826 READY nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen von unter +5 °C und über +30 °C verarbeiten.

In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.



**ARDEX GmbH**  
Friedrich-Ebert-Str. 45  
D-58453 Witten  
**19**

**32583**  
**EN 13963:2005/AC:2006**

**ARDEX A 826 READY**  
Lufttrocknender Füll- und  
Feinspachtel  
EN 13963:2A

Biegebruchlast: NPD  
Brandverhalten: A2

ARDEX GmbH  
Postfach 6120 · 58430 Witten  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-240  
kundendienst@ardex.de  
www.ardex.de

Hersteller mit zertifiziertem  
QM/UM-System nach  
DIN EN ISO 9001/14001

# ARDEX A 826 READY

## Finishspachtel

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss griffig, trocken, fest und frei von Staub, Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Tapeten, nicht fest haftende oder schwach gebundene Anstriche und lockere Putze sind zu entfernen. Lacke, Latexplastiken, Latexfarben und ähnlich dichte Untergründe sind von Wachs, Öl und Fett vor dem Spachteln zu säubern.

Untergrund	ohne Grundierung	mit Grundierung
Porenbeton	✓	
Beton	✓	
Ziegelmauerwerk	✓	
Gipsdiele	✓	
Kalksandstein	✓	
Gipsspachtelmasse	✓	
Gipskarton- und Gipsfaserplatten	✓	
Zementfaserplatten	✓	
OSB Platte DIN EN 300		ARDEX P 82
Holzspanplatte P4 - P7		ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82
Fliesen- und Plattenbeläge	✓	
Naturstein	✓	
Acryllackanstriche und Alkydharzanstriche	✓	
wasserfeste, scheuer- und waschbeständige matte Disper.Farben	✓	
Latexfarben	✓	
mineralische Reibeputze	✓	
MG 2 Kalkzementmörtel	✓	
MG 3 Zementmörtel	✓	
MG 4 Gipsmörtel	✓	
Kunstharzputze	✓	

Glatte, dichte Untergründe, mit ARDEX A 826 READY ca. 0,5 mm vorspachteln. Nach Trocknung der Vorspachtelung, nach ca. 2 Stunden, erfolgt der Spachtelauftrag in gewünschter Schichtdicke. Wenig saugende Untergründe können zu feinen Luftblasen im Material führen. Nach einer kurzen Trocknungszeit können diese durch nochmaliges Glätten entfernt werden. Alternativ ist mit ARDEX P 51, ARDEX P 52 oder ARDEX P 4 zu grundieren.

### Hinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen, regionalen, nationalen, internationalen Vorschriften entsorgen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Praxistipp:

Der Einsatz eines Spachtelvlieses ist zur Herstellung ebener Flächen insbesondere auf rauen und strukturierten Flächen möglich und dient als Spachtelhilfe. Um eine gleichmäßige Schichtdicke zu erzielen, wird das Material im ersten Arbeitsgang gleichmäßig aufgerollt. Ein geeignetes Spachtelvlies (z. B.: Kobau microlith Spachtelvlies) ist im Anschluss im frischen Zustand falten- und blasenfrei mit einer Überlappung nach Angaben des Herstellers einzulegen.

Zum Schleifen der Oberfläche von ARDEX A 826 READY empfehlen sich Schleifmittel mit der Körnung 240-320 der Firmen MIRKA und FESTOOL.

\* Gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

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

Materialbedarf: ca. 1,4 kg je m<sup>2</sup> und mm

Qualitätsstufe Verbrauch in kg/m<sup>2</sup>

Q 1

Q 2 aufbauend auf Q 1 0,1

Q 3 aufbauend auf Q 2 0,2

Q 4, vollflächige

Verspachtelung pro mm 1,4

Trocknung (+20 °C/50% rF): ca. 4 Std. bei 0,5 mm Schichtdicke

ca. 8 Std. bei 1,5 mm Schichtdicke

ca. 24 Std. bei 3 mm Schichtdicke

pH-Wert: ca. 9,5

Abpackung: Eimer mit 5 kg netto

GISCODE: D1 - lösemittelfrei

EMICODE: EC 1<sup>PLUS</sup> – sehr emissionsarm  
Füll- und Feinspachtel Typ 2A nach EN 13963

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.