



ARDEX A 826 READY

Finishpleister

- Aanzetloos tot op 0 mm te verwerken
- Zeer goede hechting zonder voorstrijk op veel gangbare ondergronden
- Voor laagdiktes tot 3 mm



Toepassingsgebied:

Binnen. Wand, plafond.

- Uitvlakken en pleisteren van wanden en plafonds voor het uitvoeren van schilder- en behangwerkzaamheden, stucwerk met kunstharpleisters en andere geschikte applicaties
- Vullen van scheuren, gaten en dichten van voegen bij gipskarton- en gipsvezelplaten
- Voor het vervaardigen van oppervlakken in de kwaliteiten Q 2 tot Q 4*
- Geschikt voor het glad maken van wanden en plafonds

Samenstelling:

Witte, direct gebruiksklare dispersiegebonden dunpleister op basis van hoogwaardige kunstharsen en geselecteerde vulstoffen. ARDEX A 826 READY is ademend, beschikt over een goede stevigheid en zorgt voor een uitstekende hechting zonder voorstrijk op talrijke gangbare zuigende en niet-zuigende ondergronden.

Verwerking:

ARDEX A 826 READY is zonder mengen direct klaar voor gebruik en wordt met een rvs vlakspaan aangebracht en daarna glad gepleistert.

Voor werkzaamheden zoals behangen, verven enzovoort moet de pleisterlaag goed droog zijn. Bij het uitvoeren van werkzaamheden dienen de instructies van de fabrikant inzake voorbereiding van de ondergrond, het opbrengen van het product en de uitvoeringsomstandigheden in acht genomen te worden.

ARDEX A 826 READY kan uitstekend worden gecombineerd met bewezen poedervormige en dispersieproducten zoals ARDEX A 828 READY, ARDEX A 828, ARDEX A 826 READY, ARDEX A 826, ARDEX W 820 en ARDEX DF 710.

ARDEX A 826 READY niet bij lucht- en ondergrondtemperaturen van beneden +5 °C en boven +30 °C verwerken.

Bij twijfel proefwerkzaamheden uitvoeren.



CE

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

32583
EN 13963:2005/AC:2006

ARDEX A 826 READY
Aan de lucht drogende
vul- en fijnpleister
EN 13963:2A

Buigbelasting: NPD
Brandgedrag: A2

ARDEX GmbH
Postbus 6120 · 58430 Witten
Duitsland
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
info@ardex.eu
www.ardex.eu

Fabrikant met gecertificeerd
kwaliteits- en milieumanagementsysteem
volgens DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX A 826 READY

Finishpleister

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet stroef, droog, vast en vrij van stof, vuil en andere scheidende lagen zijn. Behang, slecht hechtende of zwak afbindende verf en losse stukken pleister dienen te worden verwijderd. Lak, latex (structuur)verf en soortgelijke dichte ondergronden moeten vooraf was-, olie- en vetvrij worden gemaakt.

Ondergrond	zonder voorstrijk	met voorstrijk
Cellenbeton	✓	
Beton	✓	
Baksteenmetselwerk	✓	
Gipsblokken	✓	
Kalkzandsteen	✓	
Gipspleister	✓	
Gipskarton- en gipsvezelplaten	✓	
Cementvezelplaten	✓	
OSB-plaat DIN EN 300		ARDEX P 82
Houten spaanplaten		ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82
Tegelwerk	✓	
Natuursteen	✓	
Acrylaatlakverf en alkydeharverf	✓	
Watervaste, schuur- en wasbestendige matte dispersieverven	✓	
Latexverf	✓	
Mineraal stucwerk	✓	
MG 2 kalkcementmortels	✓	
MG 3 cementmortels	✓	
MG 4 gipsmortels	✓	
Kunstharspleisters	✓	

Gladde, dichte ondergronden voorpleisteren met circa 0,5 mm ARDEX A 826 READY. Na droging van deze voorbereidende pleisterlaag kan na ongeveer 2 uren de definitieve pleisterlaag in de gewenste laagdikte aangebracht worden. Bij zwak zuigende ondergronden is het mogelijk dat er fijne luchtbelletjes in het materiaal ontstaan. Na een korte droogtijd kunnen deze verwijderd worden door nogmaals te pleisteren. Voorstrijken met ARDEX P 51, ARDEX P 52 of ARDEX P 4 is ook mogelijk.

Let op:

Buiten het bereik van kinderen houden. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de lokale, regionale, nationale, internationale voorschriften. Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

Praktijktip:

Een pleistervlies kan gebruikt worden voor het maken van vlakke oppervlakken, met name op ruwe en structuurwanden, en dient als hulp bij het pleisteren. Om een gelijkmatige laagdikte te verkrijgen het materiaal in de eerste werkgang gelijkmatig oprollen. Een geschikt pleistervlies (bijvoorbeeld Kobau microlith pleistervlies) moet aansluitend in verse toestand plooi- en luchtbelvrij met een overlapping volgens de richtlijnen van de fabrikant worden aangebracht.

Voor het schuren van het oppervlak van ARDEX A 826 READY raden we schuurpapier met korrel 240-320 van het merk MIRKA en FESTOOL aan.

* Conform toepassingsblad nr. 2 van de industriegroep gipsplaten van het "Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V."

Technische gegevens conform ARDEX kwaliteitsnorm:

Vers gewicht van de mortel: circa 1,4 kg/l

Materiaalverbruik: circa 1,4 kg per m² en mm

Kwaliteitsklasse Verbruik in kg/m²

Q 1

Q 2 voortbouwend op Q 1 0,1

Q 3 voortbouwend op Q 2 0,2

Q 4 volvlakkig

afwerken per mm 1,4

Droging (+20 °C/50% relatieve luchtvochtigheid):
circa 4 uren bij 0,5 mm laagdikte
circa 8 uren bij 1,5 mm laagdikte
circa 24 uren bij 3 mm laagdikte

pH-waarde: circa 9,5

Verpakking: Emmer met 5 kg netto

GISCODE: D1 – oplosmiddelvrij

EMICODE: EC 1^{PLUS} – zeer emissiearm
Vul- en fijnpleister type 2A,
conform EN 13963

Kenmerk conform GHS/CLP: geen

Kenmerk conform GGVSEB/ADR: geen

Opslag: Vorstvrij bewaren en beschermen tegen hoge temperaturen. In droge ruimtes circa 12 maanden in de ongeopende, originele verpakking te bewaren.