



# ARDEX A 828 READY

## Wandpleister en voegenvuller

- Hoge stabiliteit
- Tot op nul verwerkbaar
- Heel goed te schuren
- Geschikt voor airless apparatuur
- Zeer goede hechting zonder voorstrijk op veel gangbare ondergronden



### Toepassingsgebied:

Binnen. Wand, plafond.

- Pleisteren van wanden en plafonds op cement- en gipspleisters en stuken van ruw metselwerk
- Bereiken van oppervlaktekwaliteiten Q1-Q4\* op gipskarton- en gipsvezelplaten
- Geschikt voor airless verwerking (alleen op grote oppervlakken)

### Samenstelling:

Witte, direct gebruiksklare lichtgewicht dispersiepleister op basis van hoogwaardige kunstharsen en geselecteerde vulstoffen. ARDEX A 828 READY is ademend, beschikt over een goede stabiliteit en zorgt voor een uitstekende hechting zonder voorstrijk op talrijke gangbare zuigende en niet-zuigende ondergronden.

### Verwerking:

ARDEX A 828 READY is zonder mengen direct klaar voor gebruik en is zowel geschikt voor handmatige verwerking als voor verwerking met geschikte airless-apparaten.

#### Handmatige verwerking

Voor handmatige verwerking wordt het materiaal met een roestvrijstalen pleisterspaan opgebracht en aansluitend uitgevlakt of gepleistert.

#### Machinale verwerking

Gebruik voor airless verwerking voldoende gedimensioneerde airless apparatuur. Geschikt is bijvoorbeeld: Graco Ultra Max 1095 met spuitmond HDA 529-535. Het materiaal gelijkmatig opspuiten en afhankelijk van de laagdikte direct of na enige tijd gladpleisteren.

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.



CE

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

**32554**  
**EN 13963:2005/AC:2006**

**ARDEX A 828 READY**  
Aan de lucht drogende voegvuller voor het pleisteren van voegen zonder band of gaas  
EN 13963:4A

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 828 READY

## Wandpleister en voegenvuller

ARDEX A 828 READY kan uitstekend worden gecombineerd met bewezen poedervormige en dispersieproducten zoals ARDEX A 828, ARDEX A 826, A 826 READY, ARDEX W 820 en ARDEX DF 710. ARDEX A 828 READY niet bij lucht- en ondergrondtemperaturen van beneden +5 °C en boven +30 °C verwerken.

Bij twijfel proefwerkzaamheden uitvoeren.

### 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 pleister dienen te worden verwijderd. Lak, latex (structuur)verf en soortgelijke dichte ondergronden moeten voor het pleisteren 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 alkydeharsverf	✓	
Watervaste, schuur- en wasbestendige matte dispersieverven	✓	
Latexverf	✓	
Mineraal stucwerk	✓	
MG 2 kalkcementmortels	✓	
MG 3 cementmortels	✓	
MG 4 gipsmortels	✓	
Kunstharpleisters	✓	

Gladde, dichte ondergronden voorpleisteren met circa 0,5 mm ARDEX A 828 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 luchtballen in het materiaal ontstaan. Na een korte droogtijd kunnen deze verwijderd worden door nogmaals te egaliseren. Voorstrijken met ARDEX P 51 of ARDEX P 52 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 bij handmatige verwerking een gelijkmatige laagdikte te verkrijgen met een roestvrijstalen pleisterspaan voldoende materiaal opbrengen en met een getande R1 lijmkam gelijkmatig afkammen. Aansluitend een geschikt pleistervlies (bijvoorbeeld Kobau microlith pleistervlies) in verse toestand plooi- en luchtbelvrij met een overlapping volgens de richtlijnen van de fabrikant aanbrengen. De overlappende randen dubbel doorsnijden en losgesneden randen verwijderen. Naden aandrukken zodat het vlies naadloos aansluit.

Voor het schuren van het oppervlak van ARDEX A 828 READY raden we schuurpapier met korrel 240-320 van het merk MIRKA en FESTOOL aan.

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

### Technische gegevens conform ARDEX kwaliteitsnorm:

Vers gewicht van de mortel:	circa 1,2 kg/l
Materiaalverbruik:	circa 1,2 kg per m <sup>2</sup> en mm
Kwaliteitsklasse	Verbruik in kg/m <sup>2</sup>
Q 1	0,2
Q 2 voortbouwend op Q 1	0,1
Q 3 voortbouwend op Q 2	0,2
Q 4 het gehele oppervlak afwerken per mm	1,2
Droging (+20 °C/50% relatieve luchtvochtigheid):	circa 8 uren bij 1,5 mm laagdikte circa 24 uren bij 3 mm laagdikte circa 48 uren bij 5 mm laagdikte
pH-waarde:	circa 9,5
Verpakking:	Emmer met 18 kg netto;
GISCODE:	D1 – oplosmiddelvrij
EMICODE:	EC 1 <sup>PLUS</sup> – zeer emissiearm Vul- en fijnpleister type 4A, 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.