



ARDEX RF

Pleister uit de tube

- Krimpvrij, tot 12 mm éénlaagse laagdikte
- Overschilderbaar
- Flexibel
- Geurloos; oplosmiddel-, isocyaan- en siliconenvrij
- Schuurbaar



Toepassingsgebied:

Binnen en buiten. Wand, plafond.

- Herstellen van scheuren, gaten en krassen
- Voor het dichten van weinig werkende aansluitvoegen bijvoorbeeld bij plinten, ramen en deurkozijnen en wand- en plafondaansluitingen bij droge montagebouw.
- Toepasbaar op ondergronden zoals hout, beton, stucwerk, metselwerk, gipskartonplaten en dergelijke.

Samenstelling:

Gebruiksklaar, licht eencomponent uitvlakmiddel op acryldispersiebasis, oplosmiddelvrij. Voor het herstellen van scheuren, gaten en beton, pleisterwerk en lichtgewichtwanden.

Verwerking:

Gaten en defecte stukken kunnen met ARDEX RF tot 12 mm flexibel gevuld worden. ARDEX RF kan met behulp van een kitspuit rechtstreeks aangebracht worden. Voor het uitvlakken is gangbaar stukadoorsgereedschap geschikt. Eventuele extra pleisterlagen zijn mogelijk na 1 - 2 uren drogen. ARDEX RF kan afhankelijk van de laagdikte na 3 - 48 uren droogtijd geschuurd worden. Extra coatings mogen pas na volledige droging van de pleisterlaag aangebracht worden. ARDEX RF is na droging overschilderbaar.

Bij vochtbelasting (bijvoorbeeld bij gebruik buiten) moet ARDEX RF na droging met een verfsysteem tegen vocht beschermd worden.



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 RF

Pleister uit de tube

Vorbereitung van de ondergrond:

De ondergrond moet droog, draagkrachtig, stofvrij en vrij van scheidende lagen zijn.

Ondergrond	zonder voorstrijk	met voorstrijk
Cellenbeton	✓	
Beton	✓	
Baksteenmetselwerk	✓	
Gipsblokken	✓	
Kalkzandsteen	✓	
Gipspleister	✓	
Gipskarton- en gipsvezelplaten	✓	
Cementvezelplaten	✓	
OSB-plaat DIN EN 300	✓	
Houten spaanplaten	✓	
Tegelwerk		ARDEX P 3 ARDEX P 4 ARDEX P 82
Natuursteen		ARDEX P 3 ARDEX P 4 ARDEX P 82
Acrylaatlakverf en alkydeharsverf		ARDEX P 3 ARDEX P 4 ARDEX P 82
Gecoate decorpleisters	✓	
Latexverf	✓	
Mineraal stucwerk		ARDEX P 3 ARDEX P 4 ARDEX P 82
MG 2 kalkcementmortels	✓	
MG 3 cementmortels	✓	
MG 4 gipsmortels	✓	
Kunstharspleisters		ARDEX P 3 ARDEX P 4 ARDEX P 82

Let op:

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

Technische gegevens conform ARDEX kwaliteitsnorm:

Dichtheid (conform DIN EN ISO 2811-1):	0,57 ±0,05 g/cm ³
Huidvormingstijd (23°C/50% relatieve luchtvochtigheid):	circa 5 min
Penetratie (DIN 51579 / 5 sec.):	230 ±30 1/10 mm
Standvermogen (analoog aan ASTM 2202):	≤ 2 mm
Shore A hardheid (DIN 53505):	50 ±6 eenheden
Doorharding (23°C / 50% rel. luchtvochtigheid):	circa 3 mm / dag
Korrelgrootte:	< 0,2 mm
Verwerkingstemperatuur (voegkit en ondergrond):	+5 tot +35°C
Temperatuurbelasting (uitgeharde voegkit):	-25 tot +35°C
Verpakking:	tube van 310 ml
GISCODE:	D1 – oplosmiddelvrij
Kenmerk conform GHS/CLP:	geen
Kenmerk conform GGVSEB/ADR:	geen
EMICODE:	EC 1 ^{PLUS} – zeer emissiearm
Opslag:	Vorstvrij bewaren en beschermen tegen hoge temperaturen. In droge ruimtes circa 12 maanden in de ongeopende, originele verpakking te bewaren.