



ARDEX RF

Spackelmasa i patron

- Flexibel
- Minimalt krymp upp till 12 mm
- Kan användas till bredspackling
- Kan slipas
- Kan målas över
- Fri från lösningsmedel



Användningsområde

Inom- och utomhus till väggar, tak samt fasader. ARDEX RF används till spackling av springor, hål och sprickor. ARDEX RF är även utmärkt till fogning av socklar, fönster, dörrar osv. ARDEX RF kan även användas till att limma lätta byggskivor så som cellplast-, EPS- och XPS-skivor mm.

Underlag

ARDEX RF kan användas på underlag som t.ex. träbaserade- och cementbaserade underlag, gips, murverk, gipsskivor mm.

Egenskaper

Deformationsförmåga upp till 5% av fogbredden. Klar att användas, 1-komponent, flexibel spackelmasa på akryldispersionsbas. ARDEX RF är helt fri från lösningsmedel.

Observera

ARDEX RF får inte användas i våtutrymmen, på marmor/natursten, linoleum, plastmattor, på bitumen, tjära eller andra underlag som avger mjukgörare samt på ren metall. ARDEX RF får ej användas i miljöer med konstant fuktbelastning.

Bearbetningstemperatur: +5 - +35 °C.

Härdning sker genom avdunstning av vatten till omgivningen. Hög luftfuktighet, låg temperatur och fogbredd på mer än 12 mm kan göra härdningen betydligt långsammare.

Arbetsätt

Toppen av patronen skärs av. Montera pipen och skär av toppen för att anpassa storleken på öppningen till det arbete som ska utföras. Underlaget ska vara torrt, fast samt fritt från skiljemedel och föroreningar och att allt löst som kan äventyra god vidhäftning är avlägsnat. Se till att ARDEX RF fäster över hela ytan. ARDEX RF är möjlig att appliceras och bearbetas med bredspackel. Vid väldigt smala springor kan det vara nödvändigt att bredda springan för att säkra optimal vidhäftning. Överblivet material avlägsnas med svamp, spackel eller annat lämpligt verktyg.

Om behov finns kan fler lager ARDEX RF påföras med en torktid på 1 - 2 timmar innan nästa lager påförs.

Utomhus eller vid hög fuktbelastning inomhus ska ARDEX RF skyddas mot fukt med ett målerisystem. ARDEX RF får inte användas i miljöer med konstant fuktbelastning.

ARDEX RF kan slipas, detta efter härdning på 3 - 48 timmar beroende på appliceringens tjocklek och klimatpåverkan.

Underlag	Utan primning
Lättbetong	✓
Betong	✓
Tegel	✓
Sandsten	✓
Gipsskivor	✓
Cementfiberskivor	✓
OSB-skivor	✓
Spånskivor	✓
Latexfärger	✓
Kalkcementputs	✓
Cementputs	✓
Gipsputs	✓

Tänk på att förvara produkten otillgänglig för barn. Innehåll och förpackning ska sorteras enligt lokala regler. Följ alltid instruktionerna i produkt-, säkerhetsdata- och miljödatablad. För mer information se www.ardex.se.

Hållbart byggande

Produkten är listad i husproduktportalen och kan användas i Svanenmärkt byggande.

Tekniska data

Densitet (DIN EN ISO 2811-1):	0,57 ±0,05 g/cm ²
Skinnbildningstid (23 °C/50% RF):	ca 5 min
Penetration (DIN 51579/5 sek):	230 ±30 1/10 mm
Fasthet enligt ASTM 2202):	≤ 2 mm
Shore A-hårdhet (DIN 53505):	50 ±6 enheter
Genomhärdning (23 °C/50% RF):	ca 3 mm/dag
Flexibilitet:	max 5%
Granulat:	< 0,2 mm
Innehåller inget nanomaterial	
Bearbetningstemperatur på ARDEX RF samt underlag:	+5 till +35 °C
Temperaturbelastning på härdat material:	-25 till +35 °C
Förpackning:	310 ml patron
GIS-kod:	D1 – lösningsmedelsfri
GHS/CLP:	Ingen märkning nödvändig
EMICODE:	EC 1 plus – högsta klass
Lagring:	Frostfritt i ca. 12 månader i oöppnad förpackning
Artikelnr:	32419
EAN-nummer:	4024705324199