



# ARDEX RF

## Sparkel- og fugemasse i patron

- Ingen svinn
- Opp til 12 mm tykkelse i ett lag
- Kan overmales
- Fleksibel og løsemiddelfri
- Kan slipes



### BRUKSOMRÅDE

Til vegg og tak innen- og utendørs. Til utbedring av hull og sprekker. Til fylling av fuger, eksempelvis ved fotpaneler, vinduer og dørrammer samt til vegg- og takskjøter av elementer.

Tar opp utvidelses-/sammentrekningsbevegelser på inntil 5 % av fugebredden.

Kan brukes på underlag av:

- Ubehandlet murverk
- Tre
- Betong
- Gassbetong
- Kalk-, gips- og sementpuss
- Lette byggeplater
- Lyddempings- og isolasjonsplater

### PRODUKTBESKRIVELSE

Bruksklar, 1-komponent, fleksibel, løsemiddelfri, lett sparkel- og fugemasse på akryldispersjonsbasis. Til utbedring av sprekker samt mindre hull i fasade- og veggkonstruksjoner.

### FORBEHANDLING

Sprekker og hull kan sparkles med ARDEX RF i opptil 12 mm lagtykkelse.

Skjær av toppen av patronen, skru på fugespissen og skjær den til med et skrått snitt i forhold til fugebredden. Legg så patronen ned i fugepistolen, og ARDEX RF kan sprøytes i fugen. Det skal i den forbindelse sikres at fugemassen hefter til fugesidene over hele flaten, slik at det oppnås en god vedheft. Ved meget fine sprekker bør sprekken utvides for å sikre optimal vedheft.

Overskytende materiale skrapes av med en egnet sparkel.

Ved behov kan flere sparkelag påføres, etter 1-2 timers herding.

Sliping kan utføres, når sparkelmassen er gjennomtørr, mellom 3 - 48 timer avhengig av lagtykkelse, underlag og luftfuktighet.

Sparkellaget skal være tørt før maling eller evt. påføring av annen overflatebehandling.

Ved høy fuktighetsbelastning (f.eks. utendørs) skal sparkelmassen, etter herding, beskyttes mot fuktighet med et malingsystem.



**FORBEHANDLING AV UNDERLAGET**

Underlaget skal være tørt, stabilt og fritt for støv og vedheftsreduserende midler.

Underlag	Uten grunning	Med grunning
Gassbetong	✓	
Betong	✓	
Teglmur	✓	
Kalksandsten	✓	
Gipskartong- og gipsfiberplater	✓	
Sementfiberplater	✓	
OSB-plater DIN EN 300	✓	
Sponplater P4 - P7	✓	
Keramiske fliser		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Naturstein		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Akryllakk- og Akrylharpiksoverflater		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Overflatebehandlet dekorpuss	✓	
Lateksfarger	✓	
Kalksementpuss	✓	
Sementpuss	✓	
Gips puss	✓	
Kunstharpikspuss		ARDEX P 4 ARDEX P 82

**Tekniske data:**

Egenvekt (DIN EN ISO 2811-1):	0,57 ±0,05 g/cm <sup>3</sup>
Huddannelsestid (23 °C/50 % RF):	Ca. 5 min.
Penetrasjon (DIN 51579 / 5 sek.):	230 ±30 1/10 mm
Fasthet (i forhold til ASTM 2202):	≤ 2 mm
Shore A-hardhet (DIN 53505):	50 ±6 enheter
Gjennomherding (23 °C / 50 % RF):	Ca. 3 mm/dag
Bevegelsesopptak:	Max. 5%
Gradering:	< 0,2 mm
Bearbeidingsstemperatur (i produkt og underlag):	+5 til +35 °C
Temperaturbelastning (herdet produkt):	-25 til +35 °C
Emballasje:	310 ml patron
GIS-KODE:	D1 - løsemiddelfritt
GHS/CLP:	Ingen
Merking iht. GGVSEB/ADR:	Ingen
Emisjonsklassifisering:	EC 1 PLUS - lav emisjon
Lagring:	Oppbevares frostfritt og beskyttet mot høye temperaturer. Kan lagres ca. 12 måneder i lukket originalemballasje.