



ARDEX RF

Spartelmasse i patron

- Ingen svind.
- Op til 12 mm tykkelse i ét lag.
- Kan overmales.
- Fleksibel og opløsningsmiddelfri.
- Kan slibes.



Anvendelsesområde

Til væg og loft inden- og udendørs.

- Til udbedring af revner, huller og sprækker.
- Til lukning af fuger, eksempelvis ved fodpaneler, vinduer og dørrammer. Derudover væg- og loftsamlinger i elementbyggeri.
- Optager udvidelses-/sammentrækningsbevægelser på indtil 5 % af fugebredden

Kan anvendes på underlag af:

- Ubehandlet murværk
- Træ
- Beton
- Gasbeton
- Kalk-, gips- og cementpuds
- Lette byggeplader
- Lyddæmnings- og isoleringsplader

Art

Brugsklar, 1-komponent, fleksibel, let spartelmasse på akryldispersionsbasis, opløsningsmiddelfri. Til udbedring af revner samt mindre huller i facade- og vægkonstruktioner.

Forarbejdning

Revner og huller kan spartles med ARDEX RF op til 12 mm lagtykkelse.

Toppen af patronen skæres lige af, og fugespidsen skrues på og tilskæres med skråt snit i forhold til fugebredden. Patronen lægges herefter ned i fugepistolen, og ARDEX RF sprøjtes i fugen. Det skal i denne forbindelse sikres, at fugemassen hæfter til fugesiderne over hele fladen således, at der opnås en god vedhæftning. Ved meget fine revner bør revnen udvides for at sikre optimal vedhæftning.

Overskydende materiale skrubes af med en egnet spartel.

Der kan efter behov påføres flere spartellag efter 1 -2 timers hærdning.

Slibning kan udføres, når spartelmassen er gennemtør, mellem 3 - 48 timer afhængig af lagtykkelse, underlag og luftfugtighed.

Spartellaget skal være gennemtørt før maling eller evt. anden belægning kan påføres.

Ved stærk fugtighedsbelastning (f.eks. udendørs) skal spartelmassen efter hærdning beskyttes mod fugtighed med et malingsystem.

Forberedelse af underlaget:

Underlaget skal være tørt, stabilt og frit for støv og skillemidler.

Underlag	Uden grundning	Med grundning
Gasbeton	✓	
Beton	✓	
Teglmurværk	✓	
Kalksandsten	✓	
Gipskarton- og gipsfiberplader	✓	
Cementfiberplader	✓	
OSB-plade DIN EN 300	✓	
Træspånplade P4 - P7	✓	
Flise- og pladebelægninger		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Natursten		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Akryllak- og akrylharpiksoverflader		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Overfladebehandlet dekopuds	✓	
Latexfarver	✓	
Mineralske slidpuds		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Kalkcementpuds	✓	
Cementpuds	✓	
Gipspuds	✓	
Kunstharpikspuds		ARDEX P 4 ARDEX P 82

Bemærk

Opbevares utilgængeligt for børn. Indhold/beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale/nationale/internationale regler.

Tekniske data:

Massefylde (DIN EN ISO 2811-1):	0,57 ±0,05 g/cm ³
Huddannelsestid (23 °C/50% r.f.):	Ca. 5 min.
Penetration (DIN 51579 / 5 sek.):	230 ±30 1/10 mm
Fasthed (i forhold til ASTM 2202):	≤ 2 mm
Shore A-hårdhed (DIN 53505):	50 ±6 enheder
Gennemhærdning (23 °C / 50% rel. fugtighed):	Ca. 3 mm/dag
Bevægelsesoptagelse:	Max. 5%
Gradering:	< 0,2 mm
Forarbejdningstemperatur (tætningsmiddel og underlag):	+5 til +35 °C
Temperaturbelastning (hærdet tætningsmiddel):	-25 til +35 °C
Emballage:	310 ml patron
MAL-kode (1993)	00-3
GIS-KODE:	D1 - opløsningsmiddelfri
GHS/CLP:	Ingen
Mærkning iht. GGVSEB/ADR:	Ingen
EMI-KODE:	EC 1 PLUS - lav emission
Lagring:	Frostsikker opbevaring og beskyttet mod høje temperaturer. Kan lagres ca. 12 måneder i original lukket beholder.