



# ARDEX RF

## Lehčený opravný a spárovací tmel v kartuši

- Bez smrštění, až do tloušťky jedné vrstvy 12 mm
- Přetíratelný
- Flexibilní
- Bez rozpouštědel
- Brousitelný



### Oblast použití:

Interiér i exteriér. Stěna, strop.

- Vyplňování trhlin, děr a škrábanců
- Pro uzavření dilatačních spár, jako například soklové lišty, okna a zárubně, stejně tak i napojení na zeď a strop v suché výstavbě
- Použitelná na podklady jako je dřevo, beton, omítka, zdivo, sádrokartonové desky a pod.

### Druh výrobku:

Připravená k použití, jednokomponentní jemná stěrka na bázi akrylových disperzí, bez rozpouštědel. K opravě trhlin, děr a betonu, omítky a lehkých příčkových konstrukcí.

### Zpracování:

Otvory a trhliny mohou být s ARDEX RF flexibilně vyplněny až do tloušťky 12 mm. Stěrku ARDEX RF můžeme nanášet okamžitě s pomocní vytlačovací pistolí s vhodně oříznutou tryskou. K aplikaci jsou vhodné běžné malířské kovové stěrky. V případě nutnosti je možné nanést další vrstvu po 1 – 2 hod. schnutí. V závislosti na tloušťce aplikace lze ARDEX RF brousit po 3 - 48 hodinách schnutí. Další kroky jsou možné až po důkladném zaschnutí stěrky. ARDEX RF lze po vyschnutí přetřít barvou. Při vystavení vlhkosti (např. venkovní aplikace) ARDEX RF po zaschnutí chraňte před vlhkostí nátěrem.



# ARDEX RF

## Lehčený opravný a spárovací tmel v kartuši

### Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, nosný, pevný, zbavený prachu a separačních částic.

Podklad	bez penetrace	s penetrací
Porobeton	✓	
Beton	✓	
Cihelné zdivo	✓	
Sádrokarton	✓	
Pískovec	✓	
Sádrové stěrky	✓	
SDK desky a sádrovláknité desky	✓	
Cementovláknité desky	✓	
OSB desky ÖNORM EN 300	✓	
Dřevotřísky	✓	
Obklady a dlažby		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Přírodní kámen		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Akrylové laky a alkydové nátěry		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Potažená dekorativní omítka	✓	
Latexové barvy	✓	
Minerální drásané omítky		ARDEX P 4 ARDEX P 82
sk. 2 vápenocementová malta	✓	
sk. 3 cementová malta	✓	
sk. 4 sádrová malta	✓	
Umělohmotná omítka		ARDEX P 4 ARDEX P 82

### Upozornění:

Chraňte před dětmi, Obsah/obal odstraňte dle lokálních, regionálních, národních, mezinárodních předpisů.

### Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

Hustota (DIN EN ISO 2811-1):	0,57 ±0,05 g/cm <sup>3</sup>
Zavadnutí povrchu (+23° C / 50 % rel.vlhkosti):	cca. 5 min
Tuhnutí (jehlový test) (DIN 51579 / 5 sek.):	230 ±30 1/10 mm
Překlenutí trhlin (na základě ASTM 2202):	do 2 mm
Tvrdość dle Shore A (DIN 53505):	50 ±6 jednotek
Vytvrzení (+23° C / 50 % rel. vlhkosti):	cca. 3 mm / den
Roztažnost:	max. 5 %
Zrnitost:	< 0,2 mm
Teplota pro zpracování (Stěrka a podklad):	+5 až +35°C
Teplotní zatížení (vytvrzená stěrka):	-25 až +35°C
Balení:	310 ml kartuše
GISCODE:	D1 - bez rozpouštědel
Označení dle GHS/CLP:	žádné
Označení dle ADR:	žádné
EMICODE:	EC 1 <sup>PLUS</sup> – velmi nízké emise <sup>PLUS</sup>
Skladování:	Chraňte před mrazem a vysokými teplotami. V suchých prostorách cca 12 měsíců v originálním uzavřeném balení.