



# ARDEX RF

## Lehčený opravný a spárovací tmel v kartuši

- Bez smršnění, 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 apod.

### Druh výrobku:

K přímému 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 přímo pomocí vytlačovací pistole s vhodně oříznutou tryskou. K vyrovnání jsou vhodné běžné malířské nástroje. V případě nutnosti je možné nanést další vrstvu po 1 – 2 hodinách schnutí. V závislosti na tloušťce aplikace lze ARDEX RF brousit po 3 - 48 hodinách. Další kroky jsou možné až po důkladném zaschnutí stěrky. ARDEX RF lze po vyschnutí přetřít barvou.

Po zaschnutí chraňte ARDEX RF před vlhkostí (např. venkovní aplikace) pomocí nátěru.



# ARDEX RF

## Lehčený opravný a spárovací tmel v kartuši

### Příprava podkladu:

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

Podklad	bez penetra- ce	s penetrací
Pórobeton	✓	
Beton	✓	
Cihelné zdivo	✓	
Sádrokarton	✓	
Pískovec	✓	
Sádrové stěrky	✓	
SDK desky a sádrovláknité desky	✓	
Cementovláknité desky	✓	
OSB desky ÖNORM EN 300	✓	
Dřevotřísky P4 - P7	✓	
Obklady a dlažby		ARDEX P4 ARDEX P82
Přírodní kámen		ARDEX P4 ARDEX P82
Akrylové laky a alkydové nátěry		ARDEX P4 ARDEX P82
Potažená dekorativní omítka	✓	
Latexové barvy	✓	
Minerální drásané omítky		ARDEX P4 ARDEX P82
sk. 2 vápenocementová malta	✓	
sk. 3 cementová malta	✓	
sk. 4 sádrová malta	✓	
omítka ze syntetické pryskyřice		ARDEX P4 ARDEX P82

### Upozornění:

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

### Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

Hustota (ČSN EN ISO 2811-1):	0,57 ±0,05 g/cm <sup>3</sup>
Zavadnutí povrchu (+23° C / 50 % r.F.):	cca 5 min
Tuhnutí (jehlový test) (DIN 51579 / 5 sekund):	230 ±30 1/10 mm
Překlenutí trhlin (na základě ASTM 2202):	≤ 2 mm
Tvrdość dle Shore A (DIN 53505):	50 ±6 jednotek
Vytvrzení (+23° C / 50 % r.F.):	cca 3 mm / den
Roztažnost:	max. 5 %
Zrnitost:	< 0,2 mm
Teplota pro zpracování (Stěrka a podklad):	+5° C až +35° C
Teplotní zatížení (vytvrzená stěrka):	-25° C až +80° C
Balení:	310 ml kartuše
GISCODE:	D1 - bez rozpouštědel
Označení dle GHS/CLP:	viz bezpečnostní list
Označení dle ADR:	viz bezpečnostní list
EMICODE:	EC 1 <sup>PLUS</sup> – velmi nízké emise <sup>PLUS</sup>
Skladování:	Chraňte před mrazem a vysokými teplotami. V suchu cca 12 měsíců v originálním uzavřeném balení.