



ARDEX RF

Masa za izravnavanje u kartuši

- Bez skupljanja, debljina jednog nanosa do 12 mm
- Može se premazivati
- Fleksibilno
- Ne sadrži otapala
- Može se brusiti



Područje upotrebe:

- Za unutarnje i vanjske radove. Za zidove i stropove.
- Za popravak pukotina, rupa i ogrebotina
 - Za zatvaranje spojnih fuga s niskim širenjem, npr. kutne lajsne, prozori i dovratnici te zidni i stropni spojevi u suhoj gradnji.
 - Za podloge poput drva, betona, žbuke, opeke, gips ploča i sl.

Vrsta:

Jednokomponentna laka masa za izravnavanje pripravna za upotrebu na bazi akrilne disperzije, bez otapala. Za popravak pukotina i rupa, betona, žbuke i suhomontažnih zidova.

Obrada:

Rupe i oštećenja mogu se fleksibilno popuniti sredstvom ARDEX RF u debljini do 12 mm. Kod primjene iz kartuše, sredstvo ARDEX RF može se nanositi izravno kroz odgovarajući otvor na vrhu kartuše uz pomoć pištolja za kartuše. Za ravnanje se mogu koristiti uobičajeni alati za ravnanje. Nanošenje dodatnih slojeva za izravnavanje po potrebi je moguće nakon 1 – 2 sata sušenja. Ovisno o debljini nanosa, ARDEX RF može se brusiti nakon sušenja u trajanju od 3 do 48 sati. Dodatni slojevi mogu se nanositi tek kada se masa za izravnavanje potpuno osuši. ARDEX RF može se premazivati nakon sušenja.

Kod opterećenja vlagom (npr. upotreba na vanjskom prostoru), ARDEX RF mora se nakon sušenja zaštiti od utjecaja vlage nanošenjem sustava premaza.



ARDEX RF

Masa za izravnavanje u kartuši

Priprema podloge:

Podloga mora biti suha i nosiva, bez prašine i separatora.

Podloga	bez grundiranja	s grundiranjem
Porobeton	✓	
Beton	✓	
Opeka	✓	
Gips ploča	✓	
Vapnenački pješčenjak	✓	
Gipsana masa za izravnavanje	✓	
Gipsane i gips vlaknaste ploče	✓	
Cementno vlaknaste ploče	✓	
OSB ploče ÖNORM EN 300	✓	
Ploče od drvene iverice P4 - P7	✓	
Obloge od keramike i ploča		ARDEX P4 ARDEX P82
Prirodni kamen		ARDEX P4 ARDEX P82
Premazi od akrilnog laka i alkidne smole		ARDEX P4 ARDEX P82
Presvućena dekor žbuka	✓	
Lateks boje	✓	
Mineralna žbuka za zaribavanje		ARDEX P4 ARDEX P82
MG 2 vapneni mort	✓	
MG 3 cementni mort	✓	
MG 4 gipsani mort	✓	
Žbuka od umjetne smole		ARDEX P4 ARDEX P82

Tehnički podaci prema ARDEX normi za kvalitetu:

Gustoča (DIN EN ISO 2811-1):	0,57 ±0,05 g/cm ³
Vrijeme stvaranja opne (+23°C/50 % rel.vl.):	cca. 5 min
Penetracija (DIN 51579 / 5 sek.):	230 ±30 1/10 mm
Stabilnost (prema ASTM 2202):	≤ 2 mm
Shore A tvrdoča (DIN 53505):	50 ±6 Einheiten
Stvrdnjavanje (+23°C/50 % rel.vl.):	cca. 3 mm / dan
Prihvati gibanja:	maks. 5 %
Granulacija:	< 0,2 mm
Temperatura obrade (materijal i podloga):	+5°C do +35°C
Postojanost na temperaturu (stvrdnuti materijal):	-25°C do +80°C
Pakiranje:	kartuša 310 ml
GISCODE:	D1 – ne sadrži otapala
Oznaka prema GHS/CLP:	vidi sigurnosno-tehnički list
Oznaka prema ADR:	vidi sigurnosno-tehnički list
EMICODE:	EC 1 ^{PLUS} – vrlo niske emisije ^{PLUS}
Skladištenje:	Na mjestu zaštićenom od smrzavanja i visokih temperatura. U suhom prostoru i originalno zatvorenom pakiranju cca. 12 mjeseci.

Napomena:

Čuvati izvan dohvata djece. Materijal/spremnik odložite u otpad prema lokalnim, regionalnim, nacionalnim, međunarodnim propisima.