



ARDEX RF

Patruunatasoite

- Kutistumaton
- 12 mm paksuuteen yhdellä levityksellä
- Maalattavissa
- Joustava
- Liuotteeton
- Hiottavissa



Käyttöalue

Sisä- ja ulkotiloissa, seinillä ja latioilla.

- Kolojen, halkeamien ja vaurioalueiden paikkaukseen.
- Kuivien rakenteiden saumoihin, joiden liikkuminen ei ole suurta kuten jalkalistoihin, ovien- ja ikkunoiden liittyisiin sekä seinä- ja kattorakenteiden liittyisiin.
- Puu-, betoni-, rappaus-, muuraus-, kipsikartonkipinnoille ja muihin vastaaviin.

Tyyppi

Käyttövalmis (yksikomponenttinen), akryylipohjainen ja liuotteeton kevyttasoite täyttämiseen ja tasoittamiseen.

Työskentely

Kolot ja halkeamat voidaan täyttää 12 mm asti. Tasoittamiseen käy tavallinen teräslasta. Tarvittaessa voidaan seuraava tasoitekerros tehdä 1–2 tunnin kuluttua edellisestä. ARDEX RF voidaan kerrospaksuudesta riippuen hioa 3–48 tunnin kuluttua. Tasoite voidaan maalata, kun se on täysin kuiva, tarkoitukseen sopivilla maaleilla.

Märkärasisituksessa (esim. ulkotiloissa) on ARDEX RF suojattava tarkoitukseen sopivalla maalaus käsittelyllä.



ARDEX RF

Patruunatasoite

Alustan esikäsitely

Alustan pitää olla kuiva, kantava, pölytön ja puhdas.

Alusta	pohjustamatta	pohjustus
Siporex	✓	
Betoni	✓	
Muuratut pinnat	✓	
Kipsi	✓	
Kalkkikiiekkatiili	✓	
Kipsitasoite	✓	
Kipsikartonki- ja kipsikuitulevy	✓	
Sementtikuitulevy	✓	
OSB-levy DIN EN 300	✓	
Lastulevy P4 – P7	✓	
Keraaminen laatta		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Luonnonkivi		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Akryylilakka ja -hartsit		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Pinnoitettu koristerappaus	✓	
Lateksimaali	✓	
Mineraalinen hiertorappaus		ARDEX P 4 ARDEX P 82
MG 2 -kalkkisementtilaasti	✓	
MG 3 -sementtilaasti	✓	
MG 4 -kipsilaasti	✓	
Keinohartsirappaus		ARDEX P 4 ARDEX P 82

Epävarmoissa tilanteissa suositamme koetyötä.

Tekniset tiedot ARDEX-laatuvaatimusten mukaan:

Tilavuuspaino:	0,57 ±0,05 g/cm ³ (DIN EN ISO 2811-1)
Nahoittuminen:	n. 5 min. (+23 °C / 50 % RH)
Tunkeutuminen:	230 ±30 1/10 mm (DIN 51579 / 5 sek.)
Valuminen:	≤2 mm (ASTM 2202)
Shore-lujuus:	50 ±6 (DIN 53505)
Läpikovettuminen:	n. 3 mm/vrk (+23 °C / 50 % RH)
Muodonmuutos:	korkeintaan 5 %
Raekoko:	<0,2 mm
Asennuslämpötila:	+5 °C – +35 °C (alusta ja tasoite)
Lämpötilankesto:	–25 °C – +80 °C
EMICODE:	EC 1 PLUS erityisen pienet emissiot
Pakkaus:	patruuna 310 ml
Varastointi:	n. 12 kk kuivassa ja viileässä tilassa avaamattomassa alkuperäispakkauksessa pakkaselta suojattuna.