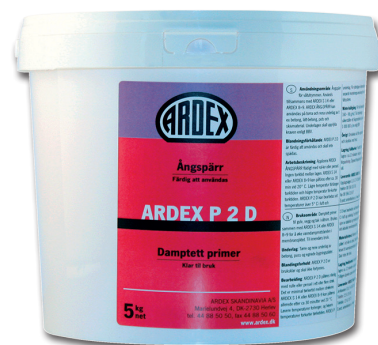




ARDEX P 2 D

Pohjustusaine

- Vesihöyrynvastuksen nostamiseen
- Nopea jatkokäsittely
- Hyvä työstettävyys, ei roiski
- Pieni menekki



Käyttöalue

Pohjustusaine märkätiloihin. Käytetään yhdessä ARDEX S 1-K PLUS, ARDEX 8+9 tai ARDEX 8+9 LW -vedeneristeiden kanssa. ARDEX P 2 D -pohjustusainetta voidaan käyttää kuivilla ja puhtailla betoni-, rappaus- ja kevytbetonipinnoilla sekä tarkoitukseen sopivilla levypinnoilla. Alustan pitää täyttää yleiset märkätiloissa vallitsevat määräykset ja ohjeet.

Sekoitusuhde: ARDEX P 2 D on käyttövalmis liuos ja sitä ei saa jatkaa vedellä.

Kipsitasoite ja anhydriittilattia pohjustetaan ARDEX P 2 D -pohjustusaineella. Kipsikartonkilevy pohjustetaan ARDEX P 2 D -pohjustusaineella, jos levyn toimittaja tai suunnitteluasiakirjat vaativat suurempaa vesihöyrynvastusta kuin mitä saavutetaan pelkällä vedeneristeellä.

Työskentely

ARDEX P 2 D levitetään telalla tai pensselillä.

Jos pohjustusainetta käytetään kahteen kertaan, ei kerrosten välillä tarvita kuivumisaikaa. ARDEX S 1-K PLUS (1,2 kg/m²), ARDEX 8+9 (1,5 kg/m²) ja ARDEX 8+9 LW (1,5 kg/m²) voidaan levittää noin 10–30 minuutin kuluttua (+20 °C). Alemmat lämpötilat pidentävät ja korkeammat lämpötilat lyhentävät kuivumisaikaa.

ARDEX P 2 D voidaan käyttää yli +5 °C lämpötiloissa (ilma ja alusta). Lisätietoja kyseisen vedeneristein tuote-esitteestä.

Huomaa

Epävarmoissa tilanteissa suosittelemme koetyötä.

Tärkeää

Sitoutuneessa tilassa vaaraton ihmisille ja ympäristölle.

ARDEX P2D

Pohjustusaine

Tekniset tiedot ARDEX-laatuvaatimusten mukaan:

Menekki:	yksi telaus 160 g/m ² kaksi telausta 160 g + 90 g/m ²
Huom!	Ravistetaan hyvin ennen käyttöä.
Pakkaus:	astia 5 kg netto
Varastointi:	n. 12 kk kuivassa tilassa pakkaselta suojattuna avaamattomassa alkuperäispakkauksessa. Avattu pakkaus suljetaan huolellisesti.

CE

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany

22
0761-CPR-1159
EAD 030352-00-0503

Liquid applied watertight covering kits for walls and floors in interior wet rooms exposed to temperatures between 5 °C and 40 °C installed beneath a wearing surface
EAD 030352-00-0503: Category II