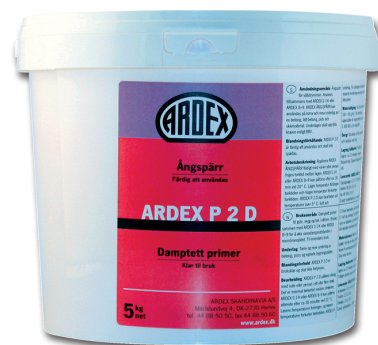




# ARDEX P 2 D

## Pohjustusaine

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



### Käyttöalue

Pohjustusaine märkätiloihin. Käytetään yhdessä ARDEX S 1-K ja ARDEX 8+9 -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 jattaa 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 (1,1 kg/m<sup>2</sup>) ja ARDEX 8+9 (1,5 kg/m<sup>2</sup>), 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 <sup>2</sup> kaksi telausta 160 g + 90 g/m <sup>2</sup>
Huom!	Ravistetaan hyvin ennen käyttöä.
Pakkaus:	astia 5 kg netto
Varastointi:	n. 12 kk kuivassa tilassa pakkaselta suojattuna avaamattomassa alkuperäispakkauksessa. Avattu pakkaus suljetaan huolellisesti.



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

**13**  
**57169**

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  
ETAG 022-1: Assessment Category II

ARDEX-tuotteet on testattu laboratoriossa ja käytännössä. Kun noudatetaan voimassa olevia viranomaisten määräyksiä ja ohjeita rakentamisesta sekä antamiemme ohjeita tuotteen käytöstä, saadaan haluttu lopputulos. Tuotteisiin annettuihin käyttöohjeisiin saattavat vaikuttaa maakohtaiset rakennusmääräykset, rakenteet, sertifiointivaatimukset ja käytännön kokemus.