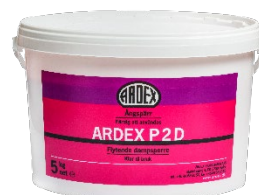




ARDEX P 2 D

Ångspärr

- Snabbaste tätsystemet i Sverige
- Täta färdigt hela badrummet ena dagen, sätt plattor nästa
- Användarvänligt = bra konsistens
- Låg förbrukning
- Ånggenomgångsmotstånd 1,44 miljoner s/m



Användningsområde

Ångspärr för våtutrymmen. Används tillsammans med ARDEX S 1-K eller ARDEX 7+8/ 8+9.

ARDEX ÅNGSPÄRR kan användas på torra och rena underlag av t ex betong, lättbetong, puts och skivmaterial. Underlagen skall uppfylla kraven enligt BBV.

Blandningsförhållande: ARDEX P 2 D är färdig att användas och skall inte spädas.

Arbetsätt


Applicera ARDEX ÅNGSPÄRR flödigt med roller eller pensel.

Ingen torktid mellan lagren. ARDEX S 1-K, 1,1 kg/m², eller ARDEX 7+8/ 8+9, 1,5 kg/m², kan påföras efter ca 10–30 minuter vid 20 °C. Lägre temperatur förlänger torktiden och högre temperatur förkortar torktiden. ARDEX P 2 D kan bearbetas vid temperaturer över 5° C i luft och underlag. För ytterligare information se separat monteringsanvisning för valt tätsystem.

Tekniska data

| | |
|----------------------|--|
| Materialförbrukning: | För två behandlingar 160 + 90 g/m ² . Två strykningar säkerställer ett ångmotstånd på över 1 000 000 s/m enligt BBV. |
| Övrigt: | Omskakas väl före applicering och skyddas mot frost |
| Förpackning: | Hinkar á 5 kg, 10 kg |
| Lagring: | Frostfritt. Kan lagras i ca 12 månader i oöppnad förpackning. Öppnad förpackning tillslutes väl. |
| Artikelnr: | 5 kg 70173 10 kg 70174 |
| EAN-nummer: | 5 kg 5703193023065 10 kg 5703193023119 |

ARDEX P2D is a part of the ARDEX S 1-K waterproof system. This system holds the following CE mark.

| | |
|--|--|
|  | |
| ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany 13 | |
| 0432 0749 ETA-12/0364 ETAG 022-1 ARDEX S 1-K 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 | |
| Crack bridging ability: | Assessment Category 2: 0,75 mm |
| Bond strength: | Assessment Category 2: ≥ 0,5 MPa |
| Joint bridging capability: | Assessment Category 2: watertight |
| Watertightness around penetrations: | Assessment Category 2: watertight |
| Resistance to temperature: | Assessment Category 2: ≥ 0,5 MPa Assessment Category 2: 0,75 mm |
| Resistance to water: | Assessment Category 2: ≥ 0,5 MPa |
| Resistance to alkalinity: | Assessment Category 2: ≥ 0,5 Mpa |

06-2019