



# ARDEX RF

## Pahtel tuubis

- Kuivamiskahanemiseta 12 mm kihipaksuseni ühe levituskorraga
- Üle värvitav
- Paindlik
- Lahustivaba
- Lihvitav



### Kasutusala

Sise- ja välistingimused. Seinad ja põrandad.

- Aukude, pragude ja kahjustunud kohtade paikamine
- Kuivade tarindite vuukidesse, mille deformatsioonid ei ole suured, nagu näiteks põrandaliistud, avatäidete ja seina ühenduskohad ning seina- ja laetarindite ühenduskohad.
- Puit-, betoon-, krohv-, müüritis- ja kipskartongpindadele ning muudele samalaadsetele pindadele.

### Tüüp

Kasutusvalmis ja akrüülipõhine 1-komponendiline lahustivaba kerge pahtel täitmiseks ja tasandamiseks.

### Töötamine

Augud ja praod saab täita 12 mm kihipaksuseni. Töötamiseks sobib tavaline terasest pahtlilabidas. Vajadusel võib järgneva pahtlikihi pinna le kanda 1–2 h pärast. ARDEX RF saab sõltuvalt kihipaksusest lihvide 3–48 h pärast. Pahtlikihi saab selleks sobiva värviga üle värvida, pärast seda kui pahtel on täielikult kuivanud.

Märgkoormustes (näit. välistingimustes) tuleb ARDEX RF kaitsta selleks otstarbeks sobiva värvikihiga.



# ARDEX RF

## Pahtel tuubis

### Aluspinda eeltöötlus

Aluspind peab olema kuiv, kande, tolmuva ja puhas.

| Aluspind                         | kruntimata | krunt                   |
|----------------------------------|------------|-------------------------|
| Siporex                          | ✓          |                         |
| Betoon                           | ✓          |                         |
| Müüritis pinnad                  | ✓          |                         |
| Kips                             | ✓          |                         |
| Lubiliiv tellis (Silikaattellis) | ✓          |                         |
| Kipspahtel                       | ✓          |                         |
| Kipskartong- ja kipskiudplaat    | ✓          |                         |
| Tsementkiudplaat                 | ✓          |                         |
| OSB-plaat DIN EN 300             | ✓          |                         |
| Laastplaat P4 – P7               | ✓          |                         |
| Keraamiline plaat                |            | ARDEX P 4<br>ARDEX P 82 |
| Looduskivi                       |            | ARDEX P 4<br>ARDEX P 82 |
| Akrüüllakk ja -vaik              |            | ARDEX P 4<br>ARDEX P 82 |
| Pinnatud dekoratiivkrohv         | ✓          |                         |
| Lateksvärv                       | ✓          |                         |
| Mineraalne hõõrdekrohv           |            | ARDEX P 4<br>ARDEX P 82 |
| MG 2 lubitsemntsegu              | ✓          |                         |
| MG 3 tsementsegu                 | ✓          |                         |
| MG 4 kipssegu                    | ✓          |                         |
| Kunstvaikkrohv                   |            | ARDEX P 4<br>ARDEX P 82 |

### Tehnilised andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Mahukaal:             | 0,57 ±0,05 g/cm <sup>3</sup><br>(DIN EN ISO 2811-1)                                       |
| Nahastumine:          | u. 5 min. (+23 °C / 50 % RH)  |
| Penetratsioon:        | 230 ±30 1/10 mm<br>(DIN 51579 / 5 sek.)   |
| Valgumine:            | ≤2 mm (ASTM 2202)   |
| Shore-tugevus:        | 50 ±6 (DIN 53505)   |
| Läbikõvenemine:       | u. 3 mm/d (+23 °C / 50 % RH)  |
| Deformatsioon:        | maksimaalselt 5 %   |
| Tera suurus:          | <0,2 mm   |
| Paigaldustemperatuur: | +5 °C – +35 °C (aluspind ja pahtel)   |
| Temperatuuritaluvus:  | –25 °C – +80 °C   |
| EMICODE:              | EC 1 PLUS<br>eriti väiksed emissioonid  |
| Pakend:               | tuub (padrun) 310 ml  |
| Ladustamine/säilivus: | 12 kuud kuivas ja jahedas ruumis,<br>avamata originaalpakendis,<br>külmutiselt kaitstuna. |

Ebakindlates tingimustes soovitame proovitööd.