



ARDEX AF 145

Monikäyttöinen lattia- ja seinäliima

- Päällysteliima sisätiloihin huokoisille ja tiiviille alustoille
- Erittymisen hyvä alkutartunta sekä korkea loppulujuus
- Kestää hyvin kosteutta
- Soveltuu märkä- ja tarraliimaukseen



Käyttöalue

Päällysteliima sisätiloissa huokoisille ja tiiviille alustoille.

Huokoisilla alustoilla

- PVC-päällysteet lattioilla ja seinillä
- kvartsvinyylilaatat
- PVC-designpäällysteet
- korkeintaan 2,5 mm paksuiset homogeeniset tai 4 mm paksuiset heterogeeniset kumipäällysteet
- tekstiilipäällysteet lateksi-, PVC- tai PUR-taustalla.

Huokoisilla ja tiiviillä alustoilla

- yksi- ja monikerroksiset PVC-päällysteet
- joustovinyylipäällysteet.

Erittymisen hyvä alkutartunta, korkea loppulujuus. Kestää hyvin kosteutta. Soveltuu märkä- ja tarraliimaukseen.

ARDEX-järjestelmätuote:

Erittymisen hyvä tartunta saadaan käytettäessä ARDEX-tasotteita. Käytämällä järjestelmässä M1-luokiteltuja ARDEX-tuotteita, saadaan si-säilmäystävällinen kokonaisratkaisu. Vaaraton tilan käyttäjille ja ympäristölle kuivuttuaan.

Tyyppi

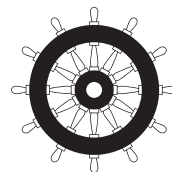
Sisältää akryyliseosta, mineraalisia täyteaineita, vettä, lisäaineita ja isotiaatsolinon-säilöntäainetta.

Alustan esikäsittely

Alustan pitää olla tasainen, kuiva, luja, kantava, puhdas ja halkeamaton. Betonipinnoilla noudatetaan alan yleisiä ohjeita kosteudesta ja lämpötilasta. Kiinnitys suoraan vanhojen päällysteiden päälle voi aiheuttaa liiman epätasaisen kuivumisen. Veteen liukenevat päällysteet ja liimat poistetaan kokonaan. Mahdollinen alustan oikaisu tai tasointu tehdään tarkoitukseen sopivalla ARDEX-tuotteella. Märkäliimaus tiiviillä alustalla edellyttää vähintään 2 mm tasoitekerrosta, jotta saavutetaan tasaisesti imukykyinen alusta.

Työskentely

Liima sekoitetaan huolellisesti ennen käyttöä. Liima levitetään tasaiseen kerrokseen hammaslastalla. Liiman levittämistä jo osittainkin kuivuneen liiman päälle vältetään. Tuuletusaika riippuu olosuhteista, alustan ja päällysteen lämpötilasta, alustan imukykyvyydestä sekä valitusta hammaslastasta ja voi olla noin 5–20 minuuttia ja tiiviillä alustoilla jopa 40 minuuttia. Päällyste hierotaan hyvin alustaan kiinni ja tämä toistetaan lyhyen ajan jälkeen.



ARDEX AF 145

Monikäyttöinen lattia- ja seinäliima

Kiinnitettäessä PVC-design- tai kumipäällysteitä levitetään liimaa vain niin suurelle alueelle, että päällyste voidaan painaa kiinni märkään liimaan. Työn edetessä varmistetaan, että asennus tehdään märkään liimaan. Päällyste hierotaan alustaan huolellisesti korkkilastalla tai vastaavalla. Noin 1 tunnin kuluttua jyrätään/hierotaan päällyste vielä huolellisesti alustaan kiinni.

Tärkeää!

Asennuslämpötila yli +15 °C. Liima olosuhteutetaan ennen asennusta.

Menekki ja liimakammat

Liimakampa valitaan niin, että päällysteen takapinta peittyy riittävästi. Jos päällysteen takapinta on voimakkaasti muotoiltu tai alusta on karkea, käytetään suurempaa hammastusta.

PVC-, PVC-design-, kumi- ja joustovinyylipäällysteille:



TKB A1 - menekki: 250–280 g/m²



TKB A2 - menekki: 300–350 g/m²

Tekstiilipäällysteet lateksi-, PVC- tai vaahtokumitaustalla:



TKB B1 - menekki: 400–450 g/m²

Huomaa

Epävarmoissa tilanteissa suosittelemme koetyötä.

Tekniset tiedot ARDEX-laatuvaatimusten mukaan:

Tyyppi:	erikoismuoviseos
Menekki:	valitun liimakamman mukaan
Työskentelyolosuhteet	
Lämpötila:	rakenne yli +15 °C ja ilma yli +18 °C
Ilman suhteellinen kosteus:	40–65 % RH (ei >75 % RH)
Tuuletusaika	
Huokoinen alusta:	n. 5–20 minuuttia
Tiivis alusta:	n. 30–40 minuuttia
Asennusaika:	n. 30–50 min. (+18 °C ja 65 % RH) Alhaisemmat lämpötilat ja korkeampi ilman suhteellinen kosteus pidentävät annettuja aikoja ja voivat aiheuttaa kosteuden kerääntymistä päällysteen alle.
Pesu:	soveltuu vaahto- ja painehuuhtelupesuun
Tuolinpyörä:	soveltuu (EN 12529 mukaan)
Puhdistus:	ennen kovettumista vedellä
Lattialämmitys:	soveltuu
Pakkaus:	astia 12 kg netto
Varastointi:	n. 12 kk viileässä ja kuivassa, mutta pakkaselta suojattuna avaamattomassa pakkauksessa. Avattu astia suljetaan huolellisesti.