



VARMALLA POHJALLA

ARDEX 7+8

SK-liima



ARDEX 7+8 -järjestelmälle on haettu vapaaehtoiset arviot:
ETA-11/0282 ja ETA-15/0458.

ARDEX SK 100 W -vedeneristeen kiinnittämiseen sisä- ja ulkotiloissa, uima-altaissa, parvekkeilla, suurkeittiöissä ja vastaavissa tiloissa yhdessä ARDEX TRICOM -vahvistuskappaleiden kanssa.

Nopea kovettuminen ja kuivuminen.

Liuotteeton.

Täyttää vaatimukset EN 12004 mukaan.

Testattu ja hyväksytty ETAG 022 mukaan.

ARDEX 7+8

SK-liima

Käyttöalue

Sisä- ja ulkotiloissa. Lattiat ja seinät.

SK-liima ARDEX SK 100 W -vedeneristeen kiinnittämiseen uima-altaissa, parvekkeilla, suurkeittiöissä ja märkätiloissa yhdessä ARDEX TRICOM -vahvistuskappaleiden kanssa.

Tyyppi

ARDEX 7+8 koostuu liuotteettomasta ARDEX 8 -nesteosasta ja sementtipohjaisesta ARDEX 7 -reaktiojauheesta.

Alustan esikäsitely

Alustan pitää olla kuiva, luja, kantava ja puhdas.

Soveltuvia alustoja ovat betoni, kalsiumsulfaattivalu, valuasfaltti, sementti- ja kalkkisementtirappaus, kipsirappaus, kipsikartonkilevy, kipsikuitulevy ja muut märkätiloihin laitoituksen alle sopivat rakennuslevyt.

Kipsirappauksen pitää olla luja, kuiva, väh. 10 mm/kerros ja viimeistelemätön.

Rakenteessa pitää olla kapillaarikatko eli vedeneristeen alle ei saa tunkeutua kosteutta.

Kipsirappaus, kipsilevy, kipsikuitulevy ja kalsiumsulfaattivalu pohjustetaan ARDEX P 51 -pohjustusaineella 1:3 (3 osaa vettä).

Sekoitus

ARDEX 7+8 soveltuu pastamaisena koostumuksena reikien ja lohkeamien täyttöön ja liimakoostumuksena ARDEX SK 100 W -vedeneristeen kiinnittämiseen.

Liima sekoitetaan aina ensin pastamaiseen koostumukseen, minkä jälkeen lisätään 0,75–1,50 l ARDEX 8 -nesteosaa.

Seossuhde

	pastamainen	lastalevitys	telalevitys
ARDEX 7	5,0 kg	5,0 kg	5,0 kg
ARDEX 8	3,5 kg	4,25 kg	5,0 kg

Työskentely

Liimaa sekoitetaan sen verran kuin ehditään käyttämään 60 min. aikana. Jos liima on alkanut kovettumaan, ei sitä saa ohentaa ARDEX 8 -nesteosalla. ARDEX 7+8 levitetään 3 mm ja karkeilla pinnoilla 4 mm hammaslastalla.

ARDEX 7+8 -liima levitetään vain niin suurelle alueelle, että ARDEX SK 100 W -vuota ehditään asentamaan 15–20 min. kuluessa liiman levityksestä tuoreeseen liimaan, minkä jälkeen vuota painetaan kiinni lastan tasaisella puolella. Vuodan alle ei saa jäädä ilmataskuja.

Asennuksessa noudatetaan ARDEX SK 100 W -tuote-esitteen ohjeita.

Vuotien saumoihin, rajakohtiin, nurkkiin ja läpivienteihin levitetään ARDEX 7+8 3 mm hammaslastalla, minkä jälkeen ARDEX TRICOM -vahvistuskappaleet asennetaan tuoreeseen liimaan ja painetaan tasaisella teräslastalla hyvin kiinni.

Kaikki edellä mainitut vahvistuskappaleet peitetään ARDEX 7+8 -liimalla tarkoitukseen sopivalla pensselillä.

ARDEX 7+8 -liimaa voidaan käyttää +5 °C – +30 °C lämpötiloissa.

Korkeat lämpötilat lyhentävät ja matalat lämpötilat pidentävät työaika.

Epävarmoissa tilanteissa suosittelemme koetyötä.

Tärkeää

ARDEX 7 sisältää sementtiä. Vaikuttaa alkalisesti. Tämän vuoksi iho ja silmät suojataan. Aine huuhdotaan iholta huolellisesti. Aineen joutuessa silmiin ottakaa yhteys lääkäriin.

Sitoutuneessa tilassa vaaraton ihmisille ja ympäristölle.

Tekniset tiedot

ARDEX-laatuvaatimusten mukaan

Sekoitusuhde:

Liimakoostumus:
5,0 kg ARDEX 7 -reaktiojauhetta
5,0 kg ARDEX 8 -nesteosaa
Pastamainen koostumus:

5,0 kg ARDEX 7 -reaktiojauhetta
3,5 kg ARDEX 8 -nesteosaa

Tuorepaino:

Liimakoostumus: n. 1,3 kg/l
Pastamainen koostumus: n. 1,4 kg/l

Menekki:

Tasaisella alustalla 3x3x3 mm kammalla
n. 0,6 kg reaktiojauhetta
n. 0,4 kg nesteosaa
= n. 1 kg/m²
Tasaisella alustalla 4x4x4 mm kammalla
n. 0,8 kg reaktiojauhetta
n. 0,6 kg nesteosaa
= n. 1,4 kg/m²

Työaika astiassa: n. 60 minuuttia (20 °C)

Kävelykelpoinen: n. 2 tuntia (20 °C)

Pakkaus:

ARDEX 7: 5 kg pussi netto (4x5kg)
ARDEX 8: 5 kg tai 20 kg astia

Varastointi:

12 kk kuivassa tilassa avaamattomassa alkuperäispakkauksessa, ARDEX 8 suojataan pakkaselta.

Tuotteisiin annettuihin käyttöohjeisiin saattavat vaikuttaa maakohtaiset rakennusmääräykset, rakenteet, sertifiointivaatimukset ja käytännön kokemus.

Takuu

ARDEX-tuotteet on testattu laboratoriossa ja käytännössä. Kun noudatetaan voimassa olevia viranomaisten määräyksiä ja ohjeita rakentamisesta ja antamiamme ohjeita tuotteen käytöstä, saadaan haluttu lopputulos.

