



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



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 se-menttipohjaisesta ARDEX 7 -reaktiojauheesta.

Alustan esikäsittely

Alustan pitää olla kuiva, luja, kantava ja puhdas.

Soveltuvia alustoja ovat betoni, kalsiumsulfaattivalu, valuasfaltti, se-mentti- ja kalkkisementtirappaus, kipsirappaus, kipsikartonkilevy, kipsi- kuitulevy ja muut märkätiloihin laatoituksen alle sopivat rakennuslevyt.

Kipsirappauksen pitää olla luja, kuiva, vähintään 10 mm/kerros ja vii-meistelemtön.

Rakenteessa pitää olla kapillaarikatko eli vedeneristeen alle ei saa tun-keutua kosteutta.

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

Sekoitus

ARDEX 7+8 soveltuu pastamaisena koostumuksena reikien ja lohkea-mien täyttöön ja liimakoostumuksena ARDEX SK 100 W -vedeneris-teen kiinnittämiseen.

Liima sekoitetaan aina ensin pastamaisen koostumuksen, minkä jäl-keen lisätään 0,75–1,50 litraa ARDEX 8 -nesteosaa.



ARDEX 7+8

SK-liima

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 minuutin aikana. Jos liima on alkanut kovettumaan, sitä ei 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 minuutin 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 työaikaa.

Epävarmoissa tilanteissa suosittelemme koetyötä.

Tärkeää

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

Sitoutuneessa tilassa vaaraton ihmisille ja ympäristölle.

Tekniset tiedot ARDEX-laatuvaatimusten mukaan:

Sekoitusuhde		
liimakoostumus:	5,0 kg	ARDEX 7
	4,25–5,0 kg	ARDEX 8
pastamainen koostumus:	5,0 kg	ARDEX 7
	3,5 kg	ARDEX 8
Tuorepaino		
liimakoostumus:	n. 1,3 kg/l	
pastamainen koostumus:	n. 1,4 kg/l	
Menekki tasaisella alustalla:		
3x3x3 mm kammalla	n. 0,6 kg	ARDEX 7
	n. 0,4 kg	ARDEX 8
	= n. 1,0 kg/m ²	
4x4x4 mm kammalla	n. 0,8 kg	ARDEX 7
	n. 0,6 kg	ARDEX 8
	= n. 1,4 kg/m ²	
Työaika astiassa (+20 °C):	n. 60 min.	
Kävelykelpoinen (+20 °C):	n. 2 tuntia	
Pakkaus:	ARDEX 7: pussi 5 kg netto	
	ARDEX 8: astia 5 kg ja 20 kg netto	
Varastointi:	n. 12 kk kuivassa tilassa	
	avaamattomassa	
	alkuperäispakkauksessa.	
	ARDEX 8 -nesteosa pakkaselta	
	suojattuna.	



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

13
58138

Cementitious Adhesive
EN 12004:C2FE-S2

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