

SX1 2-Komponenttinen vedeneriste

2-Komponenttinen vedeneriste SX 1 soveltuu rakenteelliseksi tiivisteeksi, laattojen alla olevaan vedeneristykseen sekä vedeneristyskalvon liimaamiseen rakenteen pintaan. 2-Komponenttinen vedeneriste SX 1 pysyy kovettuessaan vesihöyryn läpäisevänä, on täysin vesitiivis (positiivinen ja negatiivinen vedenpaine), halkeamia silloittava. Se on myös kutistumaton, kloridien läpäisemätön, kestää erinomaisesti vanhenemista ja sillä on hyvä pakkasenkesto. Vedeneriste voidaan levittää siveltimellä, lastalla tai ruiskutuspistoolilla. 2-Komponenttinen vedeneriste SX 1 suositellaan käytettävän Polyfleece SX®1000 vedeneristyskalvon jälkiasennuksessa. Komponentin A / komponentin B sekoitussuhde (1: 1). Menekki n. 1,6 kg/m². CE merkitt- standardin EN 14891:2012 mukaan



Lisätiedot

KÄYTTÖKOHTEET:

- 2-Komponenttinen vedeneriste ja liima
- Vedeneristää laatoituksen alla tiloissa jotka ovat useasti alttiina vedelle
- Märkätilat (seinät ja lattiat)
- Terassit ja parvekkeet
- Tiivistää uima-altaat ja vesisäiliöt
- Kellarin tiivistys ja suojaa betonia karbonatisoitumiselta

EDUT:

- Helppo asentaa
- Erinomainen tartunta eri rakennusmateriaaleihin
- Vesihöyryn läpäisevä
- Täysin vesitiivis
- Kutistumaton
- Kloridien läpäisemätön
- Hyvä pakkasenkesto

ASENNUSOHJEET:

Ks. tarkemmat tiedot teknisestä käyttöohjeesta

Alusta

- Alustan tulee puhdas ja kuiva, korkeintaan mattakosteaa. Luja, pölytön, rasvaton ja öljytön.
- Maali, sementtiliima, ja muut tartuntaa heikentävät aineosat on poistettava. Mekaaninen puhdistus tarvittaessa. ks. tekninen käyttöohje tarkemmat pitoisuudet.
- Kolot, epätasaisuudet on tasoitettava mineraalipohjaisella täyteaineella.

Annostelu ja levitys

- Massaa sekoitetaan annos, joka ehditään käyttämään 45 minuutin kuluessa. Massaa, jonka kovettuminen on alkanut, ei saa ohentaa.
- Sekoita paino-osissa ainetta A ja B 1:1 puhtaassa sekoitusastiassa, kunnes aine on koostumukseltaan sileä.
- Levitä runsaasti 2-komponenttinen vedeneristettä SX 1 siveltimellä, lastalla tai ruiskutuspistoolilla.
- Vedeneristyskerroksen tulee olla vähintään 2 mm paksu.
- Suojaa tuore kerros nopealta veden haihtumiselta, altistumiselta korkeille lämpötiloille, sateelta, tuulelta sekä roudalta.
- Anna kuivua 90 min ennen uuden kerroksen levitystä
- Voidaan laatoittaa 4-5 h kuluttua, ja kerroksen päällä voidaan kävellä 24 h kuluttua levityksestä

Kuivumisaika

- Kuivumisaikaan vaikuttavat lämpötila, tuuli, vallitseva suhteellinen kosteus, sekä kerroksen paksuus. +20 °C lämpötilassa (RH 50% ilmankosteus) kuivumisaika on n. 2 h.

Pese työkalut sekä roiskeet vedellä heti asennuksen jälkeen.

Menekki

- Menekki n. 1,6 kg/m²

PAKKAUSKOKO JA VARASTOINTI:

- 20 kg pakkaus: Komponentti A 10 kg säkki / komponentti B 10 kg kanisteri

- 20 kg pakkaus: Komponentti A 10 kg säkki / komponentti B 10 kg kanisteri
- 10 kg pakkaus: Komponentti A 5 kg säkki / komponentti B 4 kg kanisteri

Varastointi: n. 6 kk kuivassa tilassa avaamattomassa alkuperäispakkauksessa +5°C .. +25 °C.

Tekniset tiedot

TEKNISET TIEDOT:

Käyttölämpötila	+5°C .. +25 °C
Väri	Musta / ruskea
Tiheys	~ 1,14 g/cm ³
Sekoitussuhde	Komponentin A / komponentin B sekoitussuhde: 1: 1
Kerrospaksuus	vähintään 2,0 mm
Työaika	n. 45 min (+20 °C)
Kuivumisaika 1 kerros	n. 90 min (+20 °C)
Menekki	n. 1,6 kg/m ²