

CL 60

Vedeneriste

Ominaisuudet

Ceresit CL 60 on 1-komponenttinen ja vesiohenteinen vedeneriste märkätilojen vedeneristykseen sisätiloissa.

Käyttöalueet

Tuote soveltuu betoni- tai kiviainespohjaisten rakenteiden sekä tarkoitukseen soveltuvien rakennuslevyjen vedeneristämiseen. Kiinnitysalustan tulee olla puhdas, luja, tasainen ja kuiva (< 90 % RH).

Tuote ei sovellu jatkuvasti veden kanssa kosketuksessa oleviin kohteisiin (esim. suihkulähteet, uimaaltaat) eikä kiukaiden tai tulisijojen välittömään läheisyyteen.

Alustat

Imukykyiset alustat pohjustetaan 1:4 vedellä ohennetulla Thomsit R 766-pohjusteella kertaalleen ja annetaan kuivua vähintään 24 tuntia. Kipsilevyjä pohjustettaessa pohjuste ohennetaan suhteessa 1:1. Työskentelylämpötila +10°C - +28°C.

Työskentely

Ruuvien kannat tiivistetään vedeneristeellä. Nurkat, kulmat ja eri materiaalien rajakohdat vahvistetaan CL 252 -vahvistusnauhalla, joka asennetaan tuoreeseen vedeneristeeseen telalla tai siveltimellä. Läpiviennit ja viemäriputket tiivistetään CL 525 -tiivistyslaipasta sopiviksi leikatuilla kappaleilla. Lattiakaivon tiivistys tehdään CL 525 -tiivistyslaipalla asentamalla tiivistyslaippa märkään vedeneristemassaan.



Tämän jälkeen vedeneriste levitetään telalla kauttaaltaan. Ensimmäisen vedeneristekerroksen annetaan kuivua, kunnes väri muuttuu turkoosista mustaksi noin 2 tuntia. Vedeneriste levitetään toiseen kertaan ja annetaan kuivua vähintään 8 tuntia olosuhteista riippuen. Tämän jälkeen voidaan suorittaa laatoitus CM 90 tai CM 117 -kiinnityslaastilla tai Ceresit CM 29 -pikakiinnityslaastilla.

Tuore vedeneriste puhdistetaan vedellä ja kuivunut poistetaan mekaanisesti.

Varastointi

Tuote säilyy n. 12 kk hyvin suljettuna viileässä ja kuivassa paikassa varastoituna. Avatut pakkaukset tulee käyttää mahdollisimman nopeasti.

Tekniset tiedot

Raaka-ainepohja:	SBR
Väri:	turkoosi, kuivuttuaan musta
Tiheys	1,3 kg/l
Kuivumisaika	
1. levitys:	n. 2 h (olosuhteista riippuen)
2. levitys:	väh. 16 h (olosuhteista riippuen)
Rakenne:	pastamainen
Työskentelylämpötila:	+5°C - +30 °C
Kulutus	kahdella käsittelyllä vähintään 1,0 kg/m ² (minimikalvopaksuus 0,4 mm)
	≥ 2 N/mm ²
Liutin:	Vesi
pH:	n. 8,0
Viskositeetti	30 000 mPa · s
Pakkaus	15 l / 19,5 kg:n muoviasia

Viimeisen kerroksen pitää kuivua vähintään 8 h ennen keraamisen laatan asennusta

Annetut tiedot, erityisesti tuotteidemme käsittely- ja käyttösuositukset, perustuvat käytännön kokemuksiin ja tehtyihin soveltuvuuskokeisiin. Rakennuskohde- tai käyttötekniset olosuhteet voivat poiketa tässä tuotetiedotteessa esitetyistä, joten tuotteidemme oikeanlainen käyttö ja halutunlaisten tulosten saavuttaminen eivät ole vastuullamme. Tarpeen mukaan käyttäjän on tehtävä tapauskohtaiset kokeet tuotteen sekä aiotun levitysmenetelmän ja käytön soveltuvuuden selvittämiseksi. Tämän tuotetiedotteen sisältämät tai annetut suulliset ohjeet eivät anna perusteita oikeudelliseen vastuuseen, ellei kyseessä ole taholtamme tahallinen harhaanjohtaminen tai karkea huolimattomuus.

Tämä tuotetiedote korvaa kaikki aiemmat versiot.

Tämän tuotetiedotteen ohjeiden lisäksi on noudatettava asiaankuuluvia työmenetelmäohjeita ja työturvallisuusmääräyksiä sekä standardien (DIN) määräyksiä. Tässä tuotetiedotteessa esitetyt tiedot perustuvat +23 °C lämpötilaan ja 50 % suhteelliseen ilmankosteuteen, ellei muuta ole mainittu. Huomaa, että muissa olosuhteissa kovettuminen tai kuivuminen saattaa nopeutua tai hidastua.



Ratkaisut ammattilaisille.