

# CL 51



## 1 – komponenttinen vedeneriste

### OMINAISUUDET

- ▶ helppokäyttöinen, heti käyttövalmis
- ▶ elastinen
- ▶ telaus-, sively- ja lastalevityskelpoinen
- ▶ sisäkäyttöön
- ▶ yksityisten tilojen vedeneristykseen
- ▶ soveltuu lattialämmityksen päällä käytettäväksi
- ▶ harmaa

### KÄYTTÖALUET

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

Tuote on tarkoitettu yksityisten tilojen vedeneristykseen. Tuote ei sovellu jatkuvasti veden kanssa kosketuksissa oleviin kohteisiin (esim. suihkulähteet, uima-altaat) eikä kiukaiden tai tulisijojen välittömään läheisyyteen. Näihin suosittelemme 2 - komponenttista Ceresit CL-50 vedeneristettä.

### ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Imukykyiset alustat pohjustetaan 1:4 vedellä ohennetulla Ceresit R 766-pohjusteella kertaalleen, ja annetaan kuivua vähintään 30 minuuttia. Uusi betoni ja kipsilevy pohjustetaan seossuhteella 1:1.

### TÖIDEN KULKU

Ruuvien kannat tiivistetään vedeneristeellä. Nurkat, kulmat ja eri materiaalien rajakohdat vahvistetaan Ceresit-nauhalla, joka asennetaan tuoreeseen vedeneristeeseen telalla tai siveltimellä. Läpiviennit ja viemäriputket tiivistetään Ceresit-tiivistyslaipasta sopiviksi leikatulla kappaleilla. Lattiakaivon tiivistys tehdään Ceresit-tiivistyslaipalla asentamalla tiivistyslaippa märkään vedeneristemassaan. Tämän jälkeen vedeneriste levitetään telalla kauttaaltaan vähintään kahteen kertaan, joiden kokonaispaksuuden tulee olla 0,5 mm. Ensimmäisen vedeneristekerroksen annetaan kuivua noin 2 tuntia. Vedeneriste levitetään toiseen kertaan ja annetaan kuivua vähintään 4 tuntia olosuhteista riippuen.



Tämän jälkeen voidaan suorittaa laatoitus CM 90 tai CM 117 – kiinnityslaastilla tai Ceresit CM 29 –lattia-/pikakiinnityslaastilla. Tuore vedeneriste puhdistetaan vedellä ja kuivunut poistetaan mekaanisesti.

### HUOMIO!

Työt on tehtävä kuivissa olosuhteissa, ilman ja käsiteltävien pintojen lämpötilan on oltava +5° - +30 °C.

### PAKKAUKSET

15 ja 7,5 kg muoviastia

### TEKNISET TIEDOT

Rakenne:	pastamainen, tiksotrooppinen
Väri:	harmaa
Tiheys:	1,3 kg/l

Kuivumisaika:	olosuhteista riippuen
1. levitys:	n. 2 h
2. levitys:	väh. 4 h
Käyttölämpötila:	+5°- +30 °C
Menekki:	
kahdella käsittelyllä vähintään (minimikalvopaksuus vähintään 0,5 mm)	1,4 kg/m <sup>2</sup>
Liutin:	vesi
Pinnoitettavissa:	4 h toisesta levytyksestä
Halkeamien silloituskyky:	>1,5 mm
<b>Varastointi:</b>	12 kuukautta

Annetut tiedot, erityisesti tuotteidemme käsittely- ja käyttösuositukset, perustuvat käytännön kokemuksiin ja tehtyihin soveltuvuuskokeisiin. Rakennuskohde- tai käyttötekniiset 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.



**Henkel Balti OÜ**  
 Sõbra 43  
 50106 Tartu, Estonia  
 Puh. (+372) 7305 800

**Quality for Professionals**