

**Vedeneriste Ceresit CL51 1-k 15kg**

express



2894555

9 000101 143768

Nopea, joustava, yksikomponenttinen dispersiopohjainen vedeneriste

**Tekniset tiedot**

Käyttökohteet  
Käyttölämpötila  
Soveltuvuus  
Työtapa  
Työskentelyaika  
Riittoisuus (menekki)  
Varastointi  
Väri

Sisäkäyttöön, yksityisten tilojen vedeneristykseen  
+5 C - +30C  
Lattialämmityksen yhteyteen  
Tela-, sivellin- tai lastalevitys  
Pinnoitettavissa noin 2 tunnin kuluttua toisen levityksen jälkeen  
Kahdella käsittelyllä vähintään 1,1kg/m<sup>2</sup>  
12 kk kuivassa ja viileässä, ei saa jäätää  
Betoniharmaa

## Käyttökohteet

Sisäkäytössä märkätilojen seinien ja lattioiden vedeneristämiseen, WC-, kylpy-, suihku-, kodinhoitotiloissa ja keittiöissä.  
Soveltuu käytettäväksi lämmitettävillä latioilla.  
Asennusalustoiksi sopivat betoni-, harkko-, ja tasoitepinnat sekä märkätilojen rakennuslevyt.

## Ominaisuudet

Seinien- ja lattioiden vedeneristämiseen

- kestää jatkuvaa vesirasitusta
- voidaan levittää joko siveltimellä, telalla tai lastalla
- hyvä halkeamien silloituskyky
- sopii lämmitettäville alustoille
- sisäkäyttöön

## Työskentely

Alustan esikäsitteleminen:

Betoni- tai harkkorakenteen on oltava, luja, kiinteä, kuiva ja puhdas tartuntaa heikentävistä aineista. Poista sementtiliima, heikko betonikerros, vanha päällyste, maali-, liima-, tasoitejäämät. Korjaa mahdolliset alustan halkeamat. Tarkista ja korjaa levyalustan kiinnitys, läpivientien sovitukset ja elämättömyys. Puhdista ja imuroi alusta huolellisesti. Tarkasta seinä- ja lattiatasoituksen riittävä lujuus ja kantavuus. Estä alustan kosteuden ja kalsiumsulfaattien tunkeutuminen vedeneristeeseen. Alustan suhteellinen kosteus suositus on < 90 % RH.

Töiden kulku:

Pohjusta alusta ennen vedeneristystä Ceresit R 766 tai CN 94 pohjustusaineella ohjeiden mukaisesti. Vahvista seinän ja lattian rajakohdat, kulmat, liikuntasaumot yms. Ceresit CL 252- vahvikenauhalla tai Ceresit CL 89- tiivistysnauhalla. Tiivistysnauha painetaan lastalla tiiviisti tuoreeseen CL 51 -kerrokseen ja nauhan päälle levitetään toinen kerros. Nurkissa on käytettävä CL 86/CL 87 - nurkkakappaleita. Putkiläpivientien ja lattiakaivojen liitoksissa käytetään Ceresit CL 83/ CL 525 - vahvistuskappaleita. Kaivokappale CL 525 asennetaan kuivan pohjustusaineen päälle. Kiristysrenkaan asennuksen jälkeen vedeneriste asennetaan kaivokappaleen yli kiristysrenkaan yläreunaan saakka.

Vedeneristävyvyyden varmistamiseksi vedeneristeen kuivakalvon paksuuden on oltava vähintään 0,5 mm. Levitä ensimmäinen CL 51 kerros alustaan ja toinen kerros noin 1 tunnin kuluttua ristikkäisin vedoin ensimmäiseen kerroksen päälle. Laatoituksen voi aloittaa noin 2 tunnin kuluttua toisen kerroksen kuivuttua (kuivumisajat kun ilman- ja alustan lämpötila +23 C° ja ilmansuhteellinen kosteus on 50 %). Laattojen kiinnitys tehdään esim. Ceresit CM 17, CM 17 LD, CM 49, CM 90, CM 29, CM 22, CM 77, CE 79 tai CE 89 laastilla.

CL 51 on ainoastaan sisäkäyttöön. Uima-altaissa ja ulkotiloissa käytetään Ceresit CL 50 tuotetta.