



Kaikki Ceresit- vedeneristysjärjestelmät on luokiteltu vähäpäästöisimpään M1-luokkaan

POHJUSTA

Thomsit R766



ERISTÄ

vedeneristeellä

Ceresit CL 50
Ceresit CL 51
Ceresit CL 60



VAHVISTA

tiivistyslaipalla/ -nauhalla

Ceresit CL 252
Ceresit CL 89
Ceresit CL 525



KIINNITÄ & LAATOITA

kiinnityslaastilla

Ceresit CM 29
Ceresit CM 90
Ceresit CM 17



SAUMAA & TIIVISTÄ

saumalaastilla ja saniteettisilikonilla

Ceresit CE 40
Ceresit CS 25



JÄRJESTELMÄN TYÖOHJE

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Alustan on oltava puhdas, luja kiinteä, kuiva ja vapaa tartuntaa heikentävistä aineista. Poista vanhat päällysteet, liima- ja tasoitejäätymät. Puhdista alustat huolellisesti ja pohjusta imukykyiset alustat pohjusteella.

VEDENERISTYS

Levitä Ceresit-vedeneristettä telalla, pensselillä tai lastalla, vahvista nurkat, kulmat ja levysaumamat vahvistusnauhalla. Aseta nauha ensimmäiseen märkään vedeneristekerrokseen. Leikkaa tiivistyslaipasta hanakulmia, rasioita ja viemäriputkenjuuria varten sopivat kappaleet. Tiivistä ne vedeneristettä käyttäen. Lattiakaivon liitos tehdään ehjällä tiivistyslaipalla.

Toinen vedeneristekerros voidaan levittää aikaisintaan puolen tunnin (CL 50) tai 2 tunnin kuluttua (CL 51/CL 60). Kuivan vedeneristekalvon paksuus tulee olla vähintään 0,5 mm.

LAATOITUS

Toisen Ceresit vedeneristekerroksen tulee kuivua kaksi (CL 50) tai neljä tuntia (CL 51/CL 60) ennen laatoituksen aloittamista. Käytä laatoituksessa Ceresit-kiinnityslaastia.

SAUMAUUS JA TIIVISTYS

- **Seinä**
Saumaa laattojen saumat saumauslaastilla. Nurkka- ja kulmaliitokset sekä saniteettikalusteiden ja irto-osien kiinnitykset tulee tiivistää saniteettisilikonilla.
- **Lattia**
Saumaa laattojen saumat saumauslaastilla. Nurkka- ja kulmaliitokset sekä saniteettikalusteiden ja irto-osien kiinnitykset tulee tiivistää saniteettisilikonilla.