

## Ceramit

# CM 19

## Lattiakiinnityslaasti

### Ominaisuudet

- ▶ Joustava, puolijuokseva lattialaattalaasti
- ▶ Antaa helposti 100% tartunnan, mikä suojaa laattaa voimakkaasti rasitetuilla alustoilla
- ▶ Kovettuu nopeasti

### Käyttökohteet

- ▶ Sisä- ja ulkokäyttöön
- ▶ Suurille lattialaatoille, klinkkereille sekä tiiviille sintratuille laatoille
- ▶ Terasseille
- ▶ Kaikille kodin lattioille
- ▶ Myymälöihin
- ▶ Autokorjaamot ja -tallit
- ▶ Lattialämmitteiset tilat
- ▶ Suuresti rasitetut alueet

### Alustan esikäsittely

CM 19 kiinnittyy kuiviin ja hieman kosteisiin alustoihin kuten betonilattia (vähimmäisikä 3 kk) ja betonipintavalun päälle, jonka kosteus on alle 90 RH. Alustan tulee olla kiinteä, luja ja vapaa tartuntaa haittaavista tekiöistä. Alustan epätasaisuudet voidaan tasoittaa päivää ennen laatoitusta CM 19:llä aina 8 mm paksuuteen saakka. Ennen laatoitusta alustat pohjustetaan Ceresit CN 217 tai R 766 pohjusteella. Pohjusteen annetaan kuivua 1-4 tuntia olosuhteista riippuen. Ulkokäytössä betoni kostutetaan puhtaalla vedellä.



### Käyttö

CM 19 sekoitetaan puhtaaseen, viileään veteen paakuttomaksi seokseksi, annetaan vetäytyä 5 minuuttia, jonka jälkeen sekoitetaan kevyesti uudestaan. Sekoitussuhde on: 25 kg CM 19 + 5-6 l vettä alustasta ja laatoista riippuen. Käytä CM 19 kiinnityslaastia vain kuivissa olosuhteissa lämpötilan ollessa +5°C – + 30 C.

### Huomioitavaa

100% tartunnan saaminen edellyttää riittävää alustan tasaisuutta sekä oikeaa laastin määrää. Nosta laatta tarkistaaksesi laatan 100% peittyminen laastilla. Oikea lastan hammastus riippuu alustasta ja laatasta. Annetut käyttöohjeet perustuvat laboratorio-olosuhteissa tehtyihin kokeisiin ja käytännön kokemuksiin ja ovat vain suuntaa antavia tuotteen ja työtavan valinnassa.. Koska työkohteiden erilaiset olosuhteet ovat vaikutusmahdollisuuksiemme ulkopuolella, on tuotteen soveltuvuus ja työmenetelmät tarvittaessa testattava riittävin omin kokeiluin. CM 19 kiinnityslaasti sisältää sementtiä ja reagoi veden kanssa alkalisesti. Iho ja silmät suojattava.

## Varastointi

Varastointikelpoinen kuivassa tilassa noin 12 kk.

## Tekniset tiedot

### Pohja:

Lisäaineilla modifioitu sementtilaasti

**Ominaispaino:** 1,47 kg/l

**Valmiin laastin ominaispaino:** n. 1,68 kg/l

**Sekoitussuhde:** 5,0 – 6,0 l vettä / 25 kg CM 19

**Työskentelyaika:** n. 90 minuuttia

**Työskentelylämpötila:** +5 °C – +30 °C

**Korjausaika:** Sintratuilla laatoilla n. 60 min

**Avoin aika:** Enintään 30 min

**Saumaus:** Aikaisintaan 6 tunnin kuluttua

**Lämmönkesto:** -50 C - +70 C

**Tartuntavetolujuus:** Vähintään 1,0 N/mm<sup>2</sup>

Lastan hammastus DIN 18 157	Menekki
mm	kg/m <sup>2</sup>
6	2,4
8	3,3
10	3,9
Säde R10	4,9

