

# CT 25

## Kivirakenteisten seinien pintatasoite 1 – 5 mm

### Ominaisuudet

- Nopeasti kovettuva
- Kosteuden- ja pakkasenkestävä
- Helppokäyttöinen
- Pieni kutistuma

### Käyttökohteet

- Betonipintojen tasoitukseen ja silotukseen
- Halkeamien tukkimiseen ja tasoittamiseen
- Hienojakoiseksi täyteaineeksi ennen pinnoitteiden levittämistä
- Ulko- ja sisäseiniin sekä kattojen sisäpinnoille
- Ei sovellu lattioiden tasoitukseen ja silotukseen

### Alustan esikäsittely

Ceresit CT 25 kiinnittyy kaikkiin kiinteisiin, lujiin, puhtaisiin, kuiviin ja kosteisiin kiviainespohjaisiin alustoihin, joissa ei ole tarttumista haittaavia ainesosia.

Puhdista pinta vahakalvoista, rasva- ja öljytahroista. Poista huokoiset, heikosti kiinnittyneet pintakerrokset ja bitumi mekaanisesti. Karhenna alusta ja puhdista pölystä.

Avaa halkeamat laikalla, imuroi pöly pois ja täytä railot injektiohartsilla. Pohjusta betonialustat sisäkäytössä Thomsit R 766 -pohjusteella ja anna kuivua pohjusteen ohjeiden mukaisesti.

Ulkokäytössä kostuta huolellisesti betoni- sekä sementtisiä laasti-, rappaus- ja rakennepinnoja puhtaalla vedellä.



### Käyttö

Lisää Ceresit CT 25 puhtaaseen, kirkkaaseen veteen ja sekoita paakuttomaksi, tasaiseksi massaksi.

Sekoitussuhde: 1 tilavuusosa vettä ja n. 4 osaa laastia tai n. 1,0 – 1,2 l vettä ja 5 kg CT 25-laastia.

Levitä Ceresit CT 25 kahdenkymmenen minuutin sisällä ja muotoile pinta tarvittaessa. Suojaa pinta liian nopealta kuivumiselta.

Odota vähintään 5 vrk ennen maalaamista. Sisätiloissa voit aloittaa vedeneristämisen 24 tunnin kuluttua.

## Huomioitavaa

Käytä Ceresit CT 25 -tuotetta vain kuivissa olosuhteissa kun lämpötila on 5–30 °C.

Ceresit CT 25 on vähäkromaattinen. Se sisältää sementtiä ja aiheuttaa emäksisen reaktion veden kanssa. Siksi silmät ja iho on suojattava. Ihokosketuksen tapahtuessa huuhtelee runsaalla vedellä. Aineen joutuessa silmiin on otettava heti yhteys lääkäriin.

Noudata käyttöturvallisuustiedotteessa annettuja varoituksia ja turvallisuutta ja hävittämistä koskevia ohjeita.

## Varastointi

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

## Pakkaus

Paperisäkki 25 kg

## Tekniset tiedot

Väri: Harmaa

Pohja: sementtiä, mineraalitäyteaineita ja laadukasta synteettistä hartsijauhetta (kromaattia vähennetty) GISCODE ZP 1

Jauheen tiheys: 1,4 kg/l

Sekoitusuhde: n. 5,25 – 5,5 l vettä / 25 kg CT 25  
Tilavuusosina: 1 osa vettä, 4 osaa jauhetta

Työskentelyaika: n. 20 min

Työskentelylämpötila: +5 °C – +30 °C

Sateenkestävä: ≥ 24 h jälkeen

Pinnoitettavissa: ulkotiloissa ≥ 5 vrk jälkeen  
sisätiloissa 24 h jälkeen

Puristuslujuus (DIN 1164 mukaisesti):  
≥ 3,5 N/mm<sup>2</sup> 1 vrk jälkeen  
≥ 10,5 N/mm<sup>2</sup> 7 vrk jälkeen  
≥ 12,5 N/mm<sup>2</sup> 28 vrk jälkeen

Taivutuslujuus (EN 196 mukaisesti):  
≥ 1,7 N/mm<sup>2</sup> 1 vrk jälkeen  
≥ 2,5 N/mm<sup>2</sup> 7 vrk jälkeen  
≥ 2,8 N/mm<sup>2</sup> 28 vrk jälkeen

Dynaaminen kimmokerroin: n. 11.200 N/mm<sup>2</sup>

Menekki: n. 1,4 kg/m<sup>2</sup> 1 mm kerrosta kohti

Annetut tiedot, erityisesti tuotteidemme käsittely- ja käyttösuositukset, perustuvat käytännön kokemuksiin ja tehtyihin soveltuvuuskokeisiin. Rakennuskohte- 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.

