

## Ceretecc

# CT 23

## Korjauslaasti 2 – 10 mm

### Ominaisuudet

- ▶ Nopeasti kuivuva
- ▶ Vedenkestävä
- ▶ Pakkasenkestävä
- ▶ Sopivan jäykkä massa
- ▶ Pieni kutistuma

### Käyttökohteet

- ▶ Sisä- ja ulkokäyttöön, myös märkätiloihin
- ▶ Sileäpintaisten betoniseinien sekä tiili-, sementtirappaus- ja betonielementtipintojen kuoppien ja vaurioiden korjauksiin
- ▶ Betonilattioiden kuoppien täyttämiseen, jos pintaan ei kohdistu suurta mekaanista rasitusta

### Alustan käsittely

CT 23 kiinnittyy kaikkiin kiinteisiin, kuormaa kantaviin, puhtaisiin ja kuiviin tai kosteisiin pintoihin. Puhdista pinta kiinnittymistä heikentävistä pinnoitteista. Alustan on oltava karhea ja huokoinen. Kastele betoni-, sementtitasoite- ja sementtilaasti- tai tiilialustaa, kunnes se ei enää ime enempää vettä.

### Käyttö

Lisää CT 23 puhtaaseen, kirkkaaseen veteen. Sekoita paakuttomaksi, tasaiseksi massaksi. Sekoitussuhde: 1 tilavuusosa vettä ja n. 4 osaa laastia tai n. 0,75 – 0,9 l vettä ja 5 kg CT 23-laastia. Levitä CT 23 n. 20 min kuluessa ja kuvioi pinta tarvittaessa. Suojaa laasti liian nopealta kuivumiselta.



Voit levittää CT 25-tasoitteen CT 23-pinnalle jo muutaman tunnin kuivumisajan jälkeen. Odota vähintään 5 vrk ennen maalausta tai pinnoitteiden kiinnitystä.

### Huomioitavaa

Käytä CN 23:tä ainoastaan kuivissa olosuhteissa lämpötila-alueella +5 °C – +30 °C; ihanteellinen käyttölämpötila on +20 °C ilman suhteellisen kosteuden ollessa 50%.

CN 23 sisältää sementtiä ja reagoi kosteuteen alkaalisesti; suojaa silmät ja iho.

Pese altistusalueet heti runsaalla vedellä.

Käänny tarvittaessa lääkärin puoleen, jos ainetta pääsee silmiin.

*Huomioi erityisesti standardien DIN 18 202 ja DIN 18 365 ohjeet ja määräykset.*

## Varastointi

N. 12 kk varastoituna kuivassa paikassa.

## Pakkaus

Paperisäkki 25 kg ja paperipussi 5 kg.

## Lisätietoja

Tämän tuotetiedotteen ohjeiden lisäksi on noudatettava asiaankuuluvia työmenetelmäohjeita ja työturvallisuusmääräyksiä sekä standardien (DIN) määräyksiä.

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 soveltuvuuden ja riittävien ominaisuuksien takaamiseksi.

Tämä tuotetiedote tai annetut suulliset ohjeet eivät anna perusteita oikeudelliseen vastuuseen.

Tämä tuotetiedote korvaa kaikkien ko. tuotteen aiempien vastaavien tuotetiedotteiden sisällön.

## Tekniset tiedot

Väri: Harmaa

### Pohja:

Sementtiyhdistelmä, jossa mineraalitäyte ja neutraalia synteettistä hartsipulveria (TRGS 613 mukaan matalakromaattinen)

Jauheen tiheys: 1,35 kg/l

Sekoitusuhde: N. 0,75 – 0,9 l vettä + 5 kg CT 23

Tilavuusosina: 1 osa vettä, 4 osaa jauhetta

Työskentelyaika: n. 20 min

Työskentelylämpötila: +5 °C – +30 °C

Sateenkestävä: ≥ 24 h jälkeen

Pinnoitettavissa: ≥ 5 vrk jälkeen

### Puristuslujuus (DIN 1164 mukaisesti):

≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup> 1 vrk jälkeen

≥ 16 N/mm<sup>2</sup> 7 vrk jälkeen

≥ 25 N/mm<sup>2</sup> 28 vrk jälkeen

### Taivutuslujuus (EN 196 mukaisesti):

≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup> 1 vrk jälkeen

≥ 2,5 N/mm<sup>2</sup> 7 vrk jälkeen

≥ 4,0 N/mm<sup>2</sup> 28 vrk jälkeen

Dynaaminen kimmokerroin: N. 15.400 N/mm<sup>2</sup>

Menekki: N. 1,8 kg/m<sup>2</sup> 1 mm kerrosta kohti

