

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

### CX 5

**Osnova:** kombinacija cementa i mineralnog punjenja (nizak sadržaj hroma prema TRGS 613) GISCODE ŽP1

**Gustina praha:** 1,32 kg/dm<sup>3</sup>

**Vreme primene:** oko 4 minuta

**Temperatura primene:** +5°C do +30 °C

**Odnos mešanja:** oko 0,3l vode na 1kg

**Pritisna čvrstoća (DIN 18 555):**

nakon 6 sati ≥ 10 N/mm<sup>2</sup>

nakon 24 sata ≥ 14 N/mm<sup>2</sup>

nakon 28 dana ≥ 40 N/mm<sup>2</sup>

**Zatezna čvrstoća savijanja (DIN 18 555):**

nakon 6 sati ≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup>

nakon 24 sati ≥ 2,5 N/mm<sup>2</sup>

nakon 28 dana ≥ 5,0 N/mm<sup>2</sup>

**Potrošnja:** oko 1,6 kg/l zapremine pukotine

**Pakovanje:** džak 5kg

### CT 10

**Osnova:** silikonska emulzija

**Boja:** mlečno-bela, bela boja nestaje a ostaje delimično vlažan efekat

**Gustina :** oko 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

**Temperatura primene:** +5°C do +25°C

**Otpornost na kišu:** nakon oko 2÷6 h. (u zavisnosti od vremenskih prilika)

**Efikasnost:** pun efekat nakon 14 dana za period od oko 1 do 2 godine (u zavisnosti od količine primjenjenog CT 10, porozne površine i uslova eksploatacije)

**Koefficijent apsorbcije:** ispod 0,5 kg/m<sup>2</sup> h1/2

**Otpornost na difuziju vodene pare:** 0 (nemerljivo)

**Mogućnost primene na sloj:** nakon oko 6 meseci

**Potrošnja:** oko 200 ml/m<sup>2</sup>

**Pakovanje:** plastični kanister 1l



## Ceresit HIDROIZOLACIJA

### CX 5

Brzovezujući cement

### CT 99

Sredstvo za uklanjanje buđi i gljivica

### CT 10

Vodooodbojno sredstvo za upijajuće podlove



Henkel Srbija d.o.o.

Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd, Srbija  
Info tel. + 381 11 2072 200  
[www.ceresit.co.rs](http://www.ceresit.co.rs)

Henkel

Kvalitet za profesionalce

Henkel

Kvalitet za profesionalce

## CX 5

Brzovezujući cement

### Karakteristike

- brzovezujući
- vodo otporan
- bez hlorida
- ne puca
- otporan na mraz



### Primena

Za brzo ankerisanje i fiksiranje čeličnih i plastičnih komponenti u zidarskim radovima i betonu. Za zatvaranje pukotina, rupa itd. Za fiksiranje umetnutih delova. Za fugovanje malih šupljina do 20 mm širine. Dodajte CX 5 u čistu, bistru vodu i mešajte dok grudvice potpuno ne nestanu. Odnos mešanja je (u zapreminskim delovima):

Plastična konzistencija:

3 dela CX 5 na 1 deo vode

Tečna konzistencija:

2 dela CX 5 na 1 deo vode

Kada se radi na velikim površinama, CX 5 se može pomešati sa čistim, kvarcnim peskom različite veličine zrna u odnosu 1 : 1 radi ekonomičnosti upotrebe.

Zamešani cement naneti u toku predviđenog vremena za nanošenje (oko 4 minuta) – nemojte predugo mešati.

## CT 99

Sredstvo za uklanjanje buđi i gljivica

### Karakteristike

- jednostavan za upotrebu
- ne sadrži teške metale
- može se bojiti
- eliminiše buđ na fasadama i unutrašnjim zidovima



## CT 10

Vodoodbojno sredstvo za upijajuće podlove

### Karakteristike

- zaptiva spojeve
- štiti od pojave buđi i gljivica
- štiti porozne slojeve
- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- brzo sušenje 2-6h



### Primena

Sadržaj pakovanja bi trebalo dobro protresti pre upotrebe. Prosuti materijal na tlo i primeniti ga uz pomoć gumene mistrije ili kratkog valjka. Sačekati 5 minuta, ukloniti višak materijala i obrisati površinu sa vlažnom krpom. U slučaju impregnacije spojeva, naneti materijal četkom. Obično je dovoljno jedno nanošenje. Alati i sveža boja bi trebalo da se operu vodom. Osušen materijal se može ukloniti rastvaračem.

