

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

### CX 5

**Osnova:** kombinacija cementa i mineralnog punjenja (nizak sadržaj hroma prema TRGS 613) GISCODE ŽP1  
**Gustoća praha:** 1,32 kg/dm<sup>3</sup>  
**Vrijeme primjene:** oko 4 minuta  
**Temperatura primjene:** +5°C do +30 °C  
**Odnos miješanja:** 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  
**Pakiranje:** vreća 5kg

### CT 10

**Osnova:** silikonska emulzija  
**Boja:** mljeveno-bijela, nakon sušenja daje efekat laka a bijela boja nestaje  
**Gustina :** oko 1,0 kg/dm<sup>3</sup>  
**Temperatura primjene:** +5°C do +25°C  
**Otpornost na kišu:** nakon oko 2 do 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 primijenjenog CT 10, porozne površine i uslova eksploatacije)  
**Koefficijent apsorpcije:** ispod 0,5 kg/m<sup>2</sup> h1/2  
**Otpornost na difuziju vodene pare:** 0 (nemjerljivo)  
**Mogućnost primjene na sloj:** nakon oko 6 mjeseci  
**Potrošnja:** oko 200 ml/m<sup>2</sup>  
**Pakiranje:** plastični kanister 1l



## Ceresit HIDROIZOLACIJA

### CX 5

Brzovezujući cement

### CT 10

Vodooodbojno sredstvo  
za upijajuće podlove

### CT 99

Sredstvo za uklanjanje  
plijesni i gljivica



## CX 5

Brzovezujući cement

### Karakteristike

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



### Primjena

Za brzo ankerisanje i fiksiranje čeličnih i plastičnih komponenti u zidarskim radovima i betonu. Za zatvaranje pukotina, rupa itd. Za fiksiranje umetnutih dijelova. Za fugiranje malih šupljina do 20 mm širine. Dodajte CX 5 u čistu, bistrú vodu i miješajte dok grudvice potpuno ne nestanu. Odnos miješanja je (u zapreminskim dijelovima):

Plastična konzistencija:

3 dijela CX 5 na 1 dio vode

Tečna konzistencija:

2 dijela CX 5 na 1 dio vode

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

Zamiješani cement nanijeti u toku predviđenog vremena za nanošenje (oko 4 minuta) – nemojte predugo miješati.

## CT 99

Sredstvo za uklanjanje plijesni i gljivica

### Karakteristike

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



## CT 10

Vodoodbojno sredstvo za upijajuće podlove

### Karakteristike

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



### Primjena

Sadržaj pakiranja bi trebalo dobro protresti prije upotrebe. Prosuti materijal na tlo i primjeniti ga uz pomoć gumene mistrije ili kratkog valjka. Sačekati 5 minuta, ukloniti višak materijala i obrisati površinu vlažnom krpom. U slučaju impregnacije spojeva, nanijeti materijal četkom. Obično je dovoljno jedno nanošenje. Alati i svježa boja bi se trebali oprati vodom. Osušen materijal se može ukloniti rastvaračem.

