

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

### CT 17

**Sastav:** neutralna disperzija sintetičke smole sa malom količinom pigmenta boje.  
**Gustina:** cca. 1,0 kg/l  
**Vreme sušenja:** oko 4 časa  
**Temperatura rada:** +5°C do +35°C  
**Upijanje vode:** <0,5 kg/m<sup>2</sup>  
**Koefficijent otpora pri difuziji vodene pare:** približno  $\mu=100$   
**Potrošnja:** 0,1 do 0,2 l/m<sup>2</sup>  
**Pakovanje:** kanister 10kg

### CT 13

**Osnova:** silikonska emulzija  
**Gustina:** oko 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
**Boja:** mlečno bela, bez boje nakon sušenja  
**Temperatura rada:** +5°C do +35°C  
**Otpornost na kišu:** nakon oko 4 sata  
**Efektivnost:** pun efekat impregnacije nakon oko 4 nedelje na period 8-12 godina (u zavisnosti od količine koja je primenjena, zapremine pora i uslova na lokaciji)  
**Koefficijent apsorbacije vode:** < 0,5 kg/m<sup>2</sup> √ h  
**Otpornost na difuziju vodene pare:** 0 (nemerljivo)  
**Spremno za premazivanje:** beton, pločice nakon oko 6 meseci  
**Potrošnja:** 0,2 - 0,7 l/m<sup>2</sup>  
**Pakovanje:** kanister 10l

### CL 50

**Sasatav:** Kombinacija cementa sa prirodnim mineralnim puniocima i disperzije kvalitetne sintetičke smole  
**Razmera smeše:** 1 : 1 težinskih delova  
**Vreme sazrevanja:** oko 5 minuta  
**Rok trajanja zamešanog proizvoda:** oko 2 sata  
**Vreme sušenja (1. sloj):** oko 0,5 h  
**Vreme sušenja (2. sloj):** oko 1,5 h  
**Temperatura rada:** +5°C do +30°C  
**Sposobnost premoščavanja pukotina:**  
**DBt:** > 0,5 mm  
**Vodootpornost DIN 1048 T 5:** ne propušta vodu (7 dana, 1,5 bar)  
**Količina potrebna za 2 sloja:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm/sloj (minimum 2 sloja)  
**Pakovanje:** kanta 10kg



**ZA BALKONE I TERASE**

## Ceresit HIDROIZOLACIJA

### CT 17

Osnovni premaz

### CT 13

Vodooodbojno sredstvo za fasade i spoljne pločice

### CL 50

2K Hidroizolacioni

premaz za spolja i unutra



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

## CT 17

### Osnovni premaz

#### Karakteristike

- za absorbujuće podlove
- bez rastvarača
- otporan na vlagu
- ojačava podlogu
- smanjuje absorpciju
- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu



#### Primena

Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Ojačava podlogu, smanjuje absorpciju i vezuje prăsinu. Bez rastvarača. Bez mirisa. Za ojačavanje i obezbeđivanje nepropusnosti lakog betona, ivice, glet mase, gips-karton ploča i vlaknastih ploča, anhidrit podloga, visoko absorbujućih maltera ili cementnih podloga, prirodnih ili veštačkih podova kao i betonskih podloga. Za drvene podlove i asfalt beton koristite osnovni premaz CN 94.

#### Priprema površine:

CT 17 može da se koristi na svim čvrstim, nosivim, čistim i suvim podlogama koje su očišćene od substanci koje mogu da ometaju vezivanje. Testirajte nosivost podlove i opterećenje koja podloga može da podnese. Suve podlove moraju mehanički da se očiste. Pokrite sva vrata, prozore i ostale površine i/ili ih očistite vodom odmah nakon nanošenja trajmera.

## CT 13

### Vodoodbojno sredstvo za fasade i spoljne pločice

#### Karakteristike

- bez rastvarača
- otporan na jaku kišu
- alkalno otporan
- dozvoljava difuziju
- duboka penetracija
- zaptiva spojeve



#### Primena

Pre upotrebe CT 13 dobro protresti u pakovanju. Naneti sredstvo za impregnaciju mekom četkom ili četkom za plafon – za veće površine koristiti sprej, na vertikalnim površinama postaviti sloj dok se suva površina ne zasiti i dok se tečni film od oko 50 cm ne počne kretati niz površinu zgrade. Na velikim površinama: Akumulirani materijal mora biti natopljen nakon impregnacije. Za postizanje duboke penetracije, naneti CT 13 najmanje dva puta (mokro na mokro). Očistiti alate vodom odmah nakon upotrebe.

## CL 50

### 2K Hidroizolacioni premaz za spolja i unutra

#### Karakteristike

- vodonepropustan
- spreman za pokrivanje nakon 2 časa
- premošćuje pukotine
- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu



#### Primena

CL 50 se sastoji od dve komponente: praha i pastozno-tečne komponente. Prvo ulijte pastozno tečnu komponentu u posudu, zatim dodajte prah i dobro promešajte mikserom sa malim brojem obrtaja (oko 400 rpm) dok smeša ne bude potpuno bez grudvica. Ako koristite samo deo pakovanja, treba poštovati odnos 1:1 težinskih delova prilikom mešanja. Nakon sazrevanja od 5 minuta, još malo promešajte masu kako bi se postigla konzistentnost odgovarajuća za nanošenje. Nanesite fleksibilni zaptivač ravnomerno preko cele površine. Hidroizolaciona konzistencija se može postići dodavanjem oko 2% vode (0,2 litra na 10 kg). Za postizanje vodootpornog zaštitnog sloja, neophodno je naneti dva zaptivna sloja sa debeljinom suvog sloja od najmanje 2,0 mm.

Prvi zaptivni sloj treba naneti ravnom četkom ili četkom za pastu. Nakon oko pola sata, i vidljive promene boje, može se naneti drugi CL 50 sloj. Oko 1,5 sata nakon nanošenja drugog sloja, površina je spremna za oblaganje npr. CM17 fleksibilnim lepkom. Spojevi proširenja i ivica se moraju zatvoriti pomoću CL 152 zaptivne trake, a za veze sa zidovima i podne odvode koristiti CL 53 ili CL 54 elemente za zaptivljanje podova.