

## CT 17

# Impregnacija dubokog djelovanja

Sintetički osnovni premaz na bazi smole za kritične podloge

### Karakteristike

- bez rastvarača
- otporan na vlagu
- ojačava podlogu
- smanjuje absorbciju
- unutrašnju i vanjsku upotrebu

### Oblast primjene

Osnovni premaz za zidove i podove. Za ojačavanje i osiguranje nepropusnosti lakog betona, iverice, glet mase, gips-karton ploča i vlaknastih ploča, anhidrid podloga, visoko absorbujućih maltera ili cementnih podloga, prirodnih ili vještačkih podova kao i betonskih podloga.

Za drvene podlove i asfalt beton koristite osnovni premaz CN 94.

### Priprema podlove

CT 17 može da se koristi na svim čvrstim, nosivim, čistim i suhim podlogama koje su očišćene od supstanci koje mogu da ometaju vezivanje. Testirajte nosivost podlove i opterećenje koja podloga može da podnese. Nehidratisane podlove (suhe) moraju mehanički da se zbiju. Pokrite sva vrata, prozore i ostale površine i/ili ih očistite vodom odmah nakon nanošenja prajmera.

### Način upotrebe

Nanесите CT 17 директно са ћетком или валиком. У зависности од услова примјене и сушења. Далји рад може бити настављен након свега 4 сата. Након сушења, површина мора бити отпорна на гребање. Ако није нанесите прајмер поново. Након употребе исперите алат са водом. Осушен прајмер може бити уклонjen само са разрједивачем.

### Obratite pažnju

Koristite CT 17 искључиво у суhim uslovima na temperaturi od +5°C do +35°C. Svi ovdje navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi od +23°C i relativnoj vlažnosti zraka od 50%. Imajte u vidu da u зависности od vremenskih uslova сушење може бити брže ili sporije.



### Važne informacije

Osim informacija datih u ovom katalogu, važno je obratiti pažnju na relevantna uputstva i pravilnike propisane od strane nadležnih organizacija i institucija. Navedene karakteristike su zasnovane na praktičnom iskustvu i testiranoj primjeni. Uslovi terena i uslovi primjene mogu varirati od onih koji su dati ovdje, tako da pravilna i uspješna primjena naših proizvoda je van našeg utjecaja. Ako postoji razlog za nedoumicu, treba prvo adekvatno testirati proizvod da bi se uvjerili da je proizvod pogodan za upotrebu u datim uslovima. Nikakva pravna odgovornost neće biti preuzeta na osnovu uputstava datih u ovom katalogu, kao ni na osnovu savjeta datih od strane naših predstavnika.

### Skladištenje

Skladištiti maksimalno 12 mjeseci na suhom mjestu. Zaštiti od smrzavanja.

### Pakovanje

Kanister od 5 l i 10 l.

## Tehnički podaci

Sastav:	neutralna disperzija sintetičke smole sa malom količinom pigmenta boje
Gustoća:	cca. 1,00 kg/l
Vrijeme sušenja:	oko 4 sata
Temperatura rada:	+5°C do +35°C
Upijanje vode:	w<0,5 kg/m <sup>2</sup> h
Koeficijent otpora pri difuziji vodene pare:	približno $\mu=100$
Potrošnja:	0,1 do 0,2 l/m <sup>2</sup>



**Henkel BH d.o.o.**, Trg solidarnosti 2a, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina  
Tel: + 387 33 778 700 , Fax: + 387 33 778 702

[www.ceresit.ba](http://www.ceresit.ba)

**Kvaliteta za profesionalce**