

# CT 17

## Prajmer dubokog dejstva

Sintetički osnovni premaz na bazi smole za kritične podloge

### Karakteristike

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

### Oblast primene

Osnovni premaz za zidove i podove. Za ojačavanje i obezbeđivanje nepropusnosti lakog betona, iverice, glet mase, gips-karton ploča i vlaknastih ploča, anhidrit podloga, visoko apsorbujućih maltera ili cementnih podloga, prirodnih ili veštačkih podova kao i betonskih podloga. Za drvene podloge i asfalt beton koristite osnovni premaz CN 94.

### Priprema podloge

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 podloge i opterećenje koja podloga može da podnese. Nehidratirane podloge (suve) moraju mehanički da se zbiju. Pokrite sva vrata, prozore i ostale površine i/ili ih očistite vodom odmah nakon nanošenja prajmera.

### Način upotrebe

Nanesite CT 17 direktno sa četkom ili valjkom. U zavisnosti od uslova primene i sušenja. Dalji rad može biti nastavljen nakon svega 4 časa. Nakon sušenja, površina mora biti otporna na grebanje. Ako nije nanesite prajmer ponovo. Nakon upotrebe isperite alat sa vodom. Osušeni prajmer može biti uklonjen samo sa razređivačem.

### Obratite pažnju

Koristite CT 17 isključivo u suvim uslovima na temperaturi od +5°C do +35°C. Svi ovde navedeni podaci dobijeni su pri temperaturi od +23°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 50%. Imajte u vidu da u zavisnosti od vremenskih uslova sušenje može biti brže 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 primeni. Uslovi terena i uslovi primene mogu varirati od onih koji su dati ovde, tako da pravilna i uspešna primena naših proizvoda je van našeg uticaja. Ako postoji razlog za nedoumicu, treba prvo adekvatno testirati proizvod da bi se uverili 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 saveta datih od strane naših predstavnika.

### Skladištenje

Skladištiti maksimalno 12 meseci na suvom mestu. Zaštiti od smrzavanja.

### Pakovanje

Kanister od 10l.

## Tehnički podaci

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