

CT 17

Impregnacija dubokog djelovanja

Sintetički osnovni premaz na bazi smole za kritične podloge

Karakteristike

- bez rastvarača
- otporan na vlagu
- ojačava podlogu
- smanjuje absorpciju
- 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 absorbirajućih maltera ili cementnih podloga, prirodnih ili vještačkih 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 suhim podlogama koje su očišćene od supstanci koje mogu da ometaju vezivanje. Testirajte nosivost podloge i opterećenje koja podloga može da podnese. Nehidratirane podloge (suhe) 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 primjene i sušenja. Dalji rad može biti nastavljen nakon svega 4 sata. 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 razrjeđivačem.



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 uvjerali 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.

Obratite pažnju

Koristite CT 17 isključivo u suhim 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 zavisnosti od vremenskih uslova sušenje može biti brže ili sporije.

Skladištenje

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

Pakovanje

Kanister od 10l.

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:	$w < 0,5 \text{ kg/m}^2 \text{ h}$
Koeficijent otpora pri difuziji vodene pare:	približno $\mu = 100$
Potrošnja:	0,1 do 0,2 l/m ²

