

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 absorbujućih 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. Nehidratizane 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 5 l.

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/m²

