

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 podlove i asfalt beton koristite osnovni premaz CN 94.

Priprema podlove

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. Nehidratisane podlove (suve) 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 примење и сушења. Далји рад може бити настављен након свега 4 часова. 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 разредивачем.

Obratite pažnju

Koristite CT 17 искључиво у сувим условима на температуре од +5°C до +35°C. Сви овде наведени подаци добијени су при температури од +23°C и relativnoj vlažnosti vazduha od 50%. Imajte u vidu da u зависности od vremenskih услова сушење може бити брže ili sporije.



Važne informacije

Osim informacija datih u ovom katalogu, важно је обратити пажњу на relevantna uputstva i pravilnike propisane od strane nadležnih organizacija i institucija. Navedene karakteristike су засноване на praktičnom iskustvu i testiranju primeni. Uslovi terena i uslovi primene могу varirati od onih који су дати овде, tako да правилна i uspešna primena naših proizvoda je van našeg uticaja. Ako постоји razlog за nedoumicu, треба прво адекватно testirati производ да би се уверили да је производ погодан за употребу у датим условима. Nikakva правна одговорност неће бити преузета на основу упутства датих у овом кatalogu, као и на основу saveta датих од стране наših predstavnika.

Skladištenje

Skladiштити максимално 12 месеци на сувом месту. Заштити од смрзавања.

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

