

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 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. Nehrđatljive 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 nije nanесите прајмер поново. Након примјене исперите алат са водом. Осушен прајмер може бити уклонjen само са разрједивачем.



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.

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 kg/m² h

Koeficijent otpora
pri difuziji vodene pare:

približno $\mu=100$

Potrošnja:

0,1 do 0,2 l/m²



Kvalitet za profesionalce