

CT 16

Osnovni premaz

Bijeli ili obojeni premaz za pripremu podloge prije nanošenja maltera na bazi sintetičkih smola

Karakteristike

- **aktivno vezivanje**
- **spreman za upotrebu**
- **vodootporan**
- **otporan na vlagu**
- **vodena osnova**

Oblast primjene

Pogodan za unutrašnju i vanjsku upotrebu. Za pripremu podloge prije nanošenja sintetičkih maltera i istovremeno površina sa dobrom osnovnom strukturom. Za sve mineralne, nosive podloge, kao što su beton, vlaknasti cement, malter, gips-karton ploče i vlaknaste gipsane ploče, gas i laki beton. Za drvene ploče, gipsani malter i dobro vezive nanose boje. Za izradu međusloja koji stvara odličnu podlogu za nanošenje Ceresit fasadnih boja. Za prvi i međusloj koji se nanosi na elemente od lakog i gas betona.

Priprema podloge

CT 16 može da se koristi na svim čvrstim, nosivim, čistim i suhim podlogama koje su očišćene od supstanci koje mogu da ometaju vezivanje. Provjerite nosivost podloge. Prije nanošenja sva vlaga koja se eventualno zadržala u podlozi mora biti odklonjena, a neravnine sanirane.

Način upotrebe

Nanesite CT 16 direktno sa četkom ili valjkom. U zavisnosti od uslova primjene i sušenja. Dalji rad može biti nastavljen nakon svega 3 h. Nakon sušenja, površina mora biti otporna na grebanje. Nakon upotrebe isperite alat sa vodom. Osušeni prajmer može biti uklonjen sa rastvaračem ili razrjeđivačem.



Obratite pažnju

Koristite CT 16 isključivo u suhim uslovima na temperaturi od +5°C do +35°C i pri vlažnosti vazduha manjoj od 80%. Svi ovdje navedeni podaci dobiveni 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

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 proizvode da bi se uvjerali da je proizvod pogodan za upotrebu u datim uslovima.

Skladištenje

Plastične kante od 10l.

Pakovanje

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

Tehnički podaci

Sastav:	disperzija sintetičke smole sa mineralnim puniocima i pigmentima
Gustina:	cca. 1,58 kg/l
Vrijeme sušenja:	3 - 6 časova
Temperatura rada:	+5°C do +35°C
Upijanje vode:	w<0,5 kg/m ² h
Koeficijent otpora pri difuziji vodene pare:	približno $\mu=120$
Potrošnja:	0,3 l/m ²