

CT 16

Osnovni premaz

Beli premaz za pripremu podloge pre nanošenja maltera na bazi sintetičkih smola

Karakteristike

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

Oblast primene

Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Za pripremu podloge pre 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 suvim podlogama koje su očišćene od substanci koje mogu da ometaju vezivanje. Proverite nosivost podloge. Pre nanošenja sva vlaga koje se eventualno zadržala u podlozi mora biti otklonjena, a neravnine sanirane.

Način upotrebe

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



Obratite pažnju

Koristite CT 16 isključivo u suvim uslovima na temperaturi od +5°C do +35°C i pri vlažnosti vazduha manjoj od 80%. 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

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.

Skladištenje

Plastične kante od 5l i 10l.

Pakovanje

Skladištiti maksimalno 12 meseci na suvom mestu.
Zaštititi od smrzavanja.

Tehnički podaci

Sastav:	disperzija sintetičke smole sa mineralnim puniocima i pigmentima
Gustina:	cca. 1,58 kg/l
Vreme 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:	0,2 do 0,5 l/m ²

