

CT 16



Osnovni predpremaz

Bijeli premaz za pripremu podloge prije nanošenja žbuke na bazi sintetičkih smola

OSOBI NE

- Aktivno vezivanje
- Spreman za upotrebu
- Vodootporan
- Otporan na vlagu
- Na bazi vodene disperzije



PODRUČJE PRIMJENE

Za pripremu podloge prije nanošenja sintetičkih žbuka i površina sa dobrom osnovnom strukturom, u unutarnjim i vanjskim prostorima. Za sve mineralne, nosive podloge kao što su beton, vlaknasti cement, žbuka, gips-kartonske ploče i vlaknaste gipsane ploče, plino-beton. Za drvene ploče, gipsanu žbuku i nosive premaze 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 plinobetona.

PRIPREMA PODLOGE

CT 16 može se koristiti na svim čvrstim, nosivim, čistim i suhim podlogama koje su očišćene od tvari koje mogu smanjiti vezivanje. Prije nanošenja provjerite nosivost podloge. Prije nanošenja sva vlaga koja se eventualno zadržala u podlozi mora biti uklonjena, a neravnine zaglađene.



CERESIT
C_CT16_TM_11_0801

PRIMJENA

Nanesite CT 16 direktno sa četkom ili valjkom, ovisno o uvjetima primjene i sušenja. Vrijeme sušenja je otprilike 3 sata. Nakon sušenja, površina mora biti otporna na grebanje. Nakon upotrebe operite alat vodom. Osušeni premaz može se odstraniti razrjeđivačem.

NAPOMENA

Primijeniti u suhim uvjetima pri temp. od + 5°C do + 35°C te relativnoj vlažnosti zraka do 80%. Navedeni podaci su dobiveni na temelju primjene pri uvjetima od +23°C i 50% relativne vlažnosti zraka. Ovisno o upojnosti podloge i klimatskim uvjetima vrijeme sušenja se mijenja. Proizvođač garantira za kvalitetu proizvoda, no nema utjecaja na uvjete primjene i na način rada korisnika proizvoda. Proizvod se treba koristiti u skladu sa pravilima struke i potrebno je poštivati mjere zaštite pri radu.

SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci od datuma proizvodnje koji se nalazi na ambalaži proizvoda.

Skladištiti u suhim uvjetima i u originalno zatvorenom pakiranju. Zaštititi od smrzavanja.

PAKIRANJE

Plastična kanta od 10 l.

TEHNIČKI PODACI

Osnova: vodena disperzija od sintetičkih smola s punilima na bazi minerala i pigmentata

Gustoća: približno 1,50 kg/l

Temperatura primjene: od +5°C do +25°C

Vrijeme sušenja: približno 3 sata

Potrošnja: od 0,2 do 0,5 lit/m², ovisno o glatkoći i svojstvu upijanja površine

Upojnost: $w < 0,5 \text{ kg/m}^2 \text{ h}$

Koeficijent otpora pri difuziji vodene pare: približno $\mu=120$