

CT 17

Predpremaz dubinskog djelovanja

Predpremaz za upojne podloge prije polaganja pločica, masa za izravnavanje, lijepljenja termizolacijskih ploča i hidroizolacije u sistemu polaganja pločica

OSOBINE

- Bez otapala
- Otporna na vlagu
- Ojačava podlogu
- Smanjuje upojnost
- Za unutarnju i vanjsku primjenu



PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit CT 17 kao predpremaz za upojne podloge na unutarnjim i vanjskim, podnim i zidnim površinama, prije polaganja pločica, izlijevanja masa za izravnavanje, prije lijepljenja termoizolacijskih ploča u fasadnim sistemima, te prije nanošenja hidroizolacijskih materijala u sistemu polaganja pločica. Ceresit CT 17 je bez otapala. Može se nanositi na sve tipove upojnih žbuka, betona i glazura, a sprječava prebrzo sušenje ljepila i masa za izravnavanje na navedenim podlogama. Svojim površinskim djelovanjem utječe na površinsku stabilnost podloge, no ne utječe na poboljšanje mehaničkih svojstava podloge po njezinom cjelokupnom presjeku. Posebno se preporučuje za gipsane, anhidritne i podloge od plinobetona. Isto tako, pogodan je za neimpregnirane gips-kartonske ploče i ivericu. Predpremaz ostavlja blago žuti trag na podlozi.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti suha, nosiva, čvrsta i bez tvari koje bi mogle utjecati na prionjivost predpremaza, kao što su: šuta, prašina, bitumen. Svu nečistoću i dijelove podloge koji se odvajaju, te stare nanose boja, mehaničkim putem u potpunosti ukloniti. Gipsane, anhidritne i čvrste nanose boje treba ohrapaviti sa brusnim papirom te pažljivo očistiti i usisati.

PRIMJENA

Prije upotrebe par minuta dobro promućkati. Nanijeti na podlogu sa četkom. Vrijeme sušenja je otprilike 4 sata. Prilikom nanošenja na podne površine, predpremaz se može razliti po podlozi te ga razmazati po podlozi ravnomjerno tako da se ne stvaraju lokve na određenim dijelovima podloge. Ako je podloga vrlo upojna nakon što se prepremaz potpuno osuši, proces treba ponoviti. Alat i svježe mrlje očistiti sa vodom prije nego se predpremaz osuši.

NAPOMENA

Primijeniti u suhim uvjetima i na suhim površinama uz temp. podloge i zraka od + 5°C do + 25°C te relativnoj vlažnosti zraka do 80%. Navedeni podaci su dobiveni na temelju primjene pri uvjetima od +20°C i 60% relativne vlažnosti zraka.

Ovisno o upojnosti podloge i klimatskim uvjetima vrijeme sušenja se mijenja.

U slučaju dodira sa očima, isprati sa puno vode i kontaktirati liječnika.

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.

ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

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

Skladištitи u suhim uvjetima i u originalno zatvorenom pakiranju.

Zaštiti od smrzavanja.

PAKIRANJE

Plastični spremnik 10 lit.

TEHNIČKI PODACI

Osnova:vodena disperzija sintetičke smole

Gustoća: 1.0 kg/dm³

Temperatura primjene:od +5°C do +25°C

Vrijeme sušenja: otprilike 4 sata

Potrošnja:od 0,1-0,5lit/m² ovisno o upojnosti podloge