

CT 17



Predpremaz dubinskog djelovanja

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

OSOBI NE

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



CERESIT_C_CT17_TM_11_0809

PRIMJENA

Temeljni premaz za zidove i podove. Za jačanje laganog betona, drvo ivericu (V 100), blok – ploče, gipsane žbuke, (V 100), blok-ploče, gipsane žbuke, gipsane ploče, gips i vlaknasti knauf, anhidritni estriži, visoko upijajuće žbuke, glazure, keramičke obloge, prirodni i umjetni kamen. Koristite CN 94 predpremaz za obradu drvenih podloga, Ceresit CT 17 kao predpremaz za upojne podloge na unutarnjim i vanjskim, podnim i zidnim površinama, prije polaganja pločica, izlivanja 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 ljepljiva i masa za izravnavanje na navedenim podlogama. Predpremaz se može razrijediti s vodom u omjeru 1:1. U slučaju kritičnih, nestabilnih i visoko upojnih podloga predpremaz se nanosi nerazrijeđen.

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 prijanjanje predpremaza kao što su: šuta, prašina, bitumen. Prije nanošenja CT 17, testirajte kapacitet i čvrstoću. Svu nečistoću i dijelove podloge koji se odvajaju te stare nanose boja uklonite mehaničkim putem. Gipsane, anhidritne i čvrste nanose boje treba ohrapaviti sa brusnim papirom te pažljivo očistiti i usisati.

PODRUČJE PRIMJENE

Prije uporabe par minuta dobro protresti. Nanijeti na podlogu sa četkom.

Zbog ovisnosti o duljini sušenja na specifičnim površinama, rad možete nastaviti nakon 5 minuta ukoliko se koristi i Ceresit ljepilo za pločice i izravnavanje poda pomoću lopatice. Vrijeme sušenja za neupijajuće površine je otprilike 4 sata. Ako je podloga vrlo upojna nakon što se predpremaz 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 temperaturu 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. Pogledajte Ceresit tehničke informacije kako biste vidjeli gdje je preporučljivo korištenje predpremaza CT 17. Obratite pažnju na upozorenja, sigurnost i savjet oko odlaganja otpada u sigurnosnim tehničkim listovima. Ovisno o upojnosti podloge i klimatskim uvjetima vrijeme sušenja se mijenja. U slučaju dodira sa očima, isprati sa puno vode i kontaktirati liječnika. Proizvođač jamči 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 poštovati mjere zaštite pri radu.

SKLADIŠTENJE I ROK UPOTREBE

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

Skladištiti u suhim uvjetima i u originalno zatvorenom pakiranju.

Zaštiti od smrzavanja.

PAKIRANJE

Plastični spremnik 10 litara.

TEHNIČKI PODACI

Osnova:

Neutralna vodena disperzija sintetičke smole s malom količinom pigmenta

Gustoća: 1.0 kg/dm³

Temperatura primjene: od +5oC do +25oC

Vrijeme sušenja:

- Upijajuće podloge: otprilike 5 minuta
- Neupijajuće podloge: otprilike 4 sata

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

Boja: svijetložuta

Skladištenje: Rok valjanosti cca. 12 mjeseci na hladnom mjestu zaštićenom od mraza. Otvoreni proizvod iskoristiti što prije.

HOS granična vrijednost za ovaj proizvod (cat / h):
50 g / l (2007); 30 g / l (2010).

Ovaj proizvod sadrži max. 0 g/l.