

Ceresit

CT 17



PROFI PRIMER

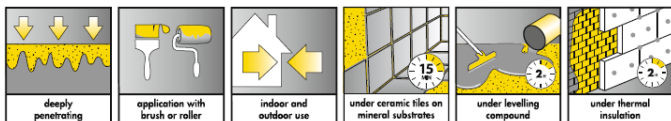
***Duboko prodirući, brzosušeci temeljni premaz**

Formulacija za površinsko jačanje svih upijajućih podloga



OSOBINE

- za sve upijajuće podloge
- ojačava podlogu
- smanjuje upojnost površine
- poboljšava prijanjanje na podlogu
- žute je boje što omogućuje kontrolu faza rada
- paropropusan
- polaganje pločica na cementne i cementno-vapnene podloge moguće je samo 15 minuta nakon nanošenja CT 17 Profi
- olakšava nanošenje drugih slojeva poput ljepila, punila, podnih obloga, pločica i sl.
- za unutarnju i vanjsku upotrebu



PRIPREMA PODLOGE

Prije nanošenja Ceresit CT 17 Profi podloge moraju biti suhe, nosive i bez tvari koje smanjuju prijanjanje: mast, bitumen, prašina itd. Sve mrlje i slojevi slabe čvrstoće treba ukloniti. To se također odnosi na postojeće ljepilo i boju koji se moraju strugati i oprati vodom. Gipsane, anhidritne podloge i čvrsti slojevi boja moraju se ukloniti grubim brusnim papirom te se temeljito očistiti i usisati.

PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit CT 17 Profi namijenjen je za premazivanje podloga (zidova, podova, stropova) u otvorenim i zatvorenim prostorima prije polaganja keramičkih pločica, izlivanja masa za izravnavanje podova, postavljanja podnih obloga, bojanja ili postavljanja termoizolacijskih ploča. Ovaj temeljni premaz ne sadrži otapala. Podloge premazane Ceresit CT 17 Profi (sve vrste gipsa, betona, estriha, podloge iznad podnog grijanja) manje su upojne, što sprječava prebrzo sušenje ljepila, žbuke, masa za izravnavanje i boje. Formulacija prodire u supstrat i veže agregatna zrna što ojačava površinu podloge. Korištenje proizvoda Ceresit CT 17 Profi ubrzava posao. Prilikom polaganja pločica na cementne ili cementno-vapnene podloge, nakon samo 15 minuta od nanošenja temeljnog premaza moguće je prijeći na sljedeću fazu rada – polaganje pločica pomoću Ceresit CM ljepila. Ako se Ceresit CT 17 Profi nanosi na druge vrste podloga ili ispod drugih slojeva potrebno pričekati da se temeljni premaz potpuno osuši prije početka drugih radova. Područje primjene Ceresit CT 17 Profi vrlo je široko, a posebno se preporuča za gips, anhidritne i podloge od plinobetona. Pogodan je i za ivericu i neimpregnirane gips ploče. Korištenje proizvoda rezultira blago žućkastom bojom podloge, što pomaže u kontroli faza rada. Ako nanosite temeljni premaz ispod tankoslojne žbuke, preporučamo da prvo nanesete Ceresit CT 16 ili CT 15 temeljnu boju.

PRIMJENA

Prije upotrebe potrebno je dobro protresti proizvod. Ceresit CT 17 Profi nanosi se na podlogu četkom ili valjkom. Suši se približno 2 sata. U slučaju lijepljenja keramičkih pločica na cementne i cementno-vapnene podloge, radove možete nastaviti samo 15 minuta nakon nanošenja temeljnog premaza CT 17 Profi. Ukoliko se temeljni premaz nanosi na vrlo upijajuće ili nestabilne površine, proizvod se može razrijediti bistrom vodom u omjeru 1: 1. Slijedeće slojeve Ceresit CT 17 Profi potrebno je nanijeti bez razrijeđivanja metodom "mokro na mokro". U slučaju nanošenja temeljnog premaza na podlogu prije bojanja, Ceresit CT 17 Profi možete razrijediti vodom u omjeru 1:1. Ovisno o upojnosti i vrsti podloge, temeljni premaz se nanosi razrijeđeni ili nerazrijeđeni. Ako se temeljni premaz nanosi ispod podloga izlijte Ceresit CT 17 Profi na površinu i ravnomjerno rasporedite četkom, bez lokvi. Ako je nakon sušenja površina i dalje upijajuća, temeljni premaz mora se ponovno nanijeti. Alat i svježe mrlje treba oprati vodom.

NAPOMENA

Radove treba izvoditi pri temperaturi prostorije i podloge od + 5°C do + 25°C. Vlažnost zraka treba biti ispod 80%. U slučaju kontakta s očima, isprati s puno vode i potražite savjet liječnika.

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

Gustoća: približno 1,0 kg/dm³

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

Vrijeme sušenja: - približno 2 sata, ovisno o upojnosti

površine te temperaturi i vlazi

- približno 15 minuta, u slučaju

lijepljenja keramičkih pločica na

cementne i cementno-vapnene podloge

Potrošnja: od 0,1 do 0,5 l/m², ovisno o ujednačenosti i upojnosti površine

Osim ovdje navedenih informacija, važno je poštovati i odgovarajuće smjernice, propise i zajedničke standarde raznih organizacija i trgovačkih udruga. Navedene karakteristike temelje se na praktičnom iskustvu i primjenjenom ispitivanju. Potvrđena svojstva i moguća upotreba koja nadilaze one navedene u ovom informativnom listu traže našu pisanu potvrdu. Svi navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti zraka, osim ako nije drugačije određeno. Imajte na umu da se u drugim klimatskim uvjetima proces stvrdnjavanja može ubrzati ili odgoditi, te da sam proizvod podliježe lokalnim uvjetima, kao što su količina vode i stvrdnjavanje. Proizvod s drugog mjesta proizvodnje može se razlikovati.

Ovdje sadržane informacije, posebno preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, temelje se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati ovisno o namjeravanoj primjeni, što je izvan naše sfere utjecaja, preporučujemo da se u svakom slučaju provode dovoljna ispitivanja kako bi se provjerila prikladnost naših proizvoda za njihovu namjeravanu upotrebu. Pravna odgovornost se ne može prihvatiti na osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili bilo kojeg usmenog savjeta, osim ako sa naše strane ne postoji slučaj namjernog kršenja zakona ili grube nepažnje ili ako se ne dogodi povreda ili smrt ili slučaj odgovaranja prema Zakonu o općoj sigurnosti proizvoda.

Ovaj tehnički list mijenja sva prethodna izdanja relevantna za ovaj proizvod. Imajte na umu da se ovaj tehnički list odnosi samo na proizvod proizveden na određenom mjestu proizvodnje.