

# CT 17



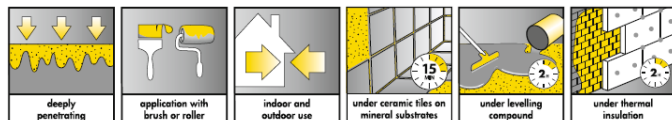
## PROFI PRIMER

\*Duboko prodirući, brzosušeći temeljni premaz

Formulacija za površinsko jačanje svih upijajućih podloga

### OSOBINE

- za sve upijajuće podlove
- 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 podlove moguće je samo 15 minuta nakon nanošenja CT 17 Profi
- olakšava nanošenje drugih slojeva poput ljeplila, punila, podnih obloga, pločica i sl.
- za unutarnju i vanjsku upotrebu



### PRIPREMA PODLOGE

Prije nanošenja Ceresit CT 17 Profi podlove 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 ljeplilo i boju koji se moraju strugati i oprati vodom. Gipsane, anhidritne podlove 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 podloge (zidova, podova, stropova) u otvorenim i zatvorenim prostorima prije polaganja keramičkih pločica, izljevanja masa za izravnavanje podova, postavljanja podnih obloga, bojanja ili postavljanja termoizolacijskih ploča. Ovaj temeljni premaz ne sadrži otapala. Podlove premažane Ceresit CT 17 Profi (sve vrste gipsa, betona, estriha, podlove iznad podnog grijanja) manje su upojne, što sprječava prebrzo sušenje ljeplila, žbuke, mase za izravnavanje i boje. Formulacija prodire u supstrat i veže agregatna zrna što ojačava površinu podlove. Korištenje proizvoda Ceresit CT 17 Profi ubrzava posao. Prilikom polaganja pločica na cementne ili cementno-vapnene podlove, nakon samo 15 minuta od od nanošenja temeljnog premaza moguće je prijeći na sljedeću fazu rada – polaganje pločica pomoću Ceresit CM ljeplila. Ako se Ceresit CT 17 Profi nанosi 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 podlove od plinobetona. Pogodan je i za ivericu i neimpregnirane gips ploče. Korištenje proizvoda rezultira blago žučkastom bojom podlove, 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 podlove, radove možete nastaviti samo 15 minuta nakon nanošenja temeljnog premaza CT 17 Profi. Ukoliko se temljeni 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 razrjeđivanja metodom "mokro na mokro". U slučaju nanošenje temeljnog premaza na podlogu prije bojanja, Ceresit CT 17 Profi možete razrijediti vodom u omjeru 1:1. Ovisno o upojnosti i vrsti podlove, temljni premaz se nanosi razrijedeni ili nerazrijedeni. Ako se temljni 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, temljni premaz mora se ponovno nanijeti. Alat i svježe mrlje treba oprati vodom.

## NAPOMENA

Radove treba izvoditi pri temperaturi prostorije i podlove 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/dm<sup>3</sup>

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 podlove

Potrošnja: od 0,1 do 0,5 l/m<sup>2</sup>, ovisno o ujednačenosti i upojnosti površine

Osim ovdje navedenih informacija, važno je poštovati i odgovarajuće smjernice, propise i zajedničke standarde raznih organizacija i trgovачkih 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 pisani 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 stvrđnjavanja može ubrzati ili odgoditi, te da sam proizvod podliježe lokalnim uvjetima, kao što su količina vode i stvrđnjavanje. Proizvod s drugog mesta 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 prihvati 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.