

CT 17

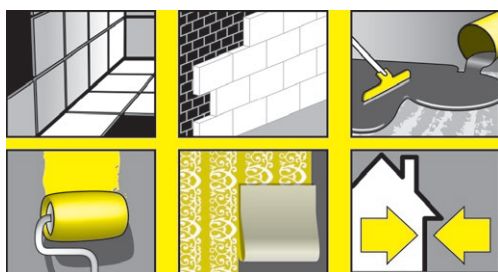


Dubokopenetrirajući, brzосуšeći osnovni premaz

Receptura za učvršćivanje svih upijajućih podloga

KARAKTERISTIKE

- ▶ za sve upijajuće podloge
- ▶ ojačava podlogu
- ▶ smanjuje vodoupojnost
- ▶ povećava prijanjanje na podlogu
- ▶ paropropustan



OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 17 je premaz za pripremu podloge (zidova, podova, plafona) u unutrašnjosti i spoljašnjosti objekta sa fokusom na lepljenje keramičkih pločica, izlivanje podova, lepljenje podnih obloga, tapeta, glet masa, boja ili montažu termoizolacije. Osnovni premaz CT 17 je bez rastvarača. Podloga premazana sa Ceresit CT 17 (sve vrste maltera, betona, košuljica, premaza ispod instalacija za podno grejanje) je smanjene vodoupojnosti, što sprečava prebrzo sušenje maltera za lepljenje, podova, glet masa i boja. Ceresit CT 17 penetrira u podlogu i povezuje čestice agregata a samim tim i povećava jačinu podloge na koju se nanosi.

Upotrebom Ceresit CT 17 osnovnog premaza se ubrzava rad. Kada se postavljaju pločice na cementne odnosno krečno-cementne podloge nakon 15 minuta od nanosa podloge je moguće preći na sledeću fazu rada – lepljenje pločica uz upotrebu Ceresit CM lepka. Ako je Ceresit CT 17 nanet na druge tipove podloga odnosno ispod drugih završnih premaza, potrebno je sačekati da se osnovni premaz kompletno osuši.

Nanos Ceresit CT 17 je izuzetno preporučljiv za gipsane, anhidridne i gas betonske podloge. Takođe je primeren za impregniranje iverice i neimpregnirane kartonske ploče. Proizvod daje blago žutu boju površini što obezbeđuje lakšu kontrolu rada. Za pripremu podloga takođe se može koristiti i Ceresit CT 16 osnovni premaz u tankom sloju ispod maltera.



PRIPREMA PODLOGE

Podloge koje se premazuju sa Ceresit CT 17 treba da budu suve, nosive i čiste bez masnoće, bitumena, prašine i slično. Bilo kakve fleke i slabo vezani delovi se moraju ukloniti. Gipsane i anhidridne podloge kao i jaki obojeni premazi moraju biti obrušeni sa šmirgl papirom, zatim obrisane i usisane.

NAČIN UPOTREBE

Promućkati kantu više puta. Naneti na površinu uz upotrebu valjka ili četke. Ceresit CT 17 se suši otprilike 2 sata. U slučaju nanosa na veoma upijajuće ili slabe podloge, premaz se može razrediti sa čistom vodom u razmeri 1:1. Zatim naneti sloj Ceresit CT 17 bez razređivanja u sistemu "mokro na mokro".

U slučaju nanosa na površine koje se boje, Ceresit CT 17 se može razrediti čistom vodom u razmeri 1:1. Može se naneti razređen (1:1 sa vodom) ili nerazređen premaz u zavisnosti od upojnosti površine. U slučaju nanosa na podlogu ispod podnih obloga, prospite Ceresit CT 17 na površinu i razvucite je uz upotrebu četke, bez formiranja barica. U slučaju da je površina i dalje upojna nakon nanosa, nanos ponoviti. Alat i sveže fleke se mogu ukloniti pranjem sa vodom.

INFORMACIJE

Radove treba vršiti u slučaju kada je temperatura vazduha i površine od +5°C do +25°C i vlažnosti vazduha ispod 80% . U slučaju kontakta sa očima, isperite sa dosta vode i potražite medicinsku pomoć.

ROK UPOTREBE/SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci od datuma proizvodnje u slučaju skladištenja u originalnom neoštećenom pakovanju u suvim uslovima. **Zaštititi od smrzavanja! Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja!**

PAKOVANJE

Plastična kanta 10l, boca 2l

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Vodena disperzija sintetičkih smola
Gustina pripremljene smeše:	1,00±10% kg/dm ³
Radna temperatura:	+5°C do +25°C
Vreme sušenja:	približno 4 sata, u zavisnosti od upojnosti podloge kao i temperature i vlažnosti
Prosečna potrošnja koja zavisi od hrapavosti i upojnosti podloge:	0.1 - 0.3 l/m ²
VOC (Direktiva 2004/42/EC/2: maksimalna vrednost za ovaj proizvod (kat.A/c): 50 g/l (2007); 30 g/l (2010)):	Ovaj proizvod sadrži maks: 6,7 g/l

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, kao i važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +20°C i 60% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvatiti zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.

