

CT 17

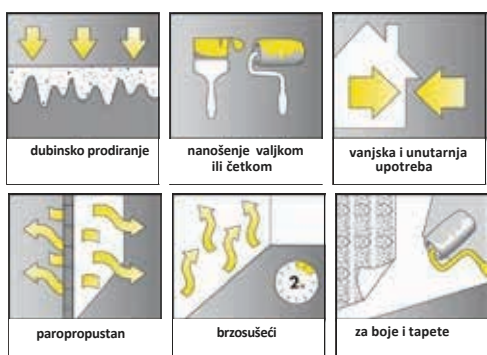
TRANSPARENT

*Dubinski brzosušeci pretpremaz

Proizvod za površinsko učvršćivanje svih upojnih podloga

SVOJSTVA

- za sve upojne podlove
- učvršćuje površinu podlove
- smanjuje upojnost podlove
- poboljšava prianjanje na podlozi
- bezbojan nakon sušenja
- prozračan i paropropustan
- olakšava nanošenje sljedećih slojeva poput: ljepljiva, kitova, završnih premaza, podnih obloga, boja



PODROČJE UPOTREBE

Ceresit CT 17 Transparent koristi se za impregnaciju podloža (zidova, podova, plafona) u unutrašnjim i vanjskim prostorima prije polaganja keramičkih pločica, izravnavanja podova, lijepljenja podnih obloga, lijepljenja tapeta, popunjavanja, bojenja ili postavljanja termoizolacijskih ploča. Pretpremaz je bez otapala. Podlove (sve vrste žbuke, betona, estriha, podlove za podno grijanje) impregnirane Ceresit CT 17 Transparent smanjuju upijanje vode, čime se sprječava prebrzo sušenje mase, morta, ljepljiva za podne oblove, kitova, završnog pretpremaza i boje. Sredstvo prodire u podložu i veže zrna agregata, čime učvršćuje površinu podloža. Korištenje temeljnog pretpremaza Ceresit CT 17 Transparent ubrzava rad. U slučaju polaganja pločica na suhu cementnu ili cementno-vapnenu podložu, potrebno je pričekati samo 15 minuta nakon nanošenja temeljnog pretpremaza prije nego što priđete na sljedeću fazu rada - polaganje pločica pomoću Ceresit CM ljepljiva.



Ako koristite Ceresit CT 17 Transparent na drugim vrstama podloža ili ispod drugih završnih premaza, pričekajte da se temeljni pretpremaz potpuno osuši prije nego što nastavite sa sljedećom fazom rada. Korištenje Ceresit CT 17 Transparent posebno se preporučuje za podlove od gipsa, porobetona i anhidritne podlove. Također je prikladan za impregnaciju ploča od iverice i neobrađenih gipsanih ploča. Ceresit CT 17 Transparent nakon sušenja je bezbojan i ne stvara mrlje na podlozi.

PRIPREMA PODLOŽE

Podlove na koje se nanosi Ceresit CT 17 Transparent moraju biti suhe, nosive i bez tvari koje smanjuju prianjanje: masnoća, bitumen, prašina itd. Nečistoća i slojevi niske nosivosti moraju se ukloniti. To se također odnosi na podlove s postojećom bojom prilikom čega je potrebno ukloniti boju i podložu oprati vodom. Gipsane i anhidritne podlove i jake premaze u boji potrebno je izbrusiti grubim brusnim papirom te temeljito očistiti i usisati.

UPOTREBA

Prije upotrebe sadržaj posude nekoliko puta dobro protresti. Kistom ili valjkom nanesite proizvod na podlogu. Ceresit CT 17 Transparent suši se oko 2 sata. U slučaju polaganja pločica na suhu cementnu ili cementno-vapnenu podlogu, potrebno je pričekati samo 15 minuta prije nastavka radova. Pretpremaz se koristi razrijedjen (1:1 s vodom) ili nerazrijedjen, ovisno o vrsti i upojnosti podloge. Kod impregnacije jako upojnih i slabih podloga, temeljni premaz se može razrijediti čistom vodom u omjeru 1:1. Nanesite daljnje slojeve Ceresit CT 17 Transparent bez razrijđivanja proizvoda koristeći metodu mokro na mokro. Kod impregnacije podloga prije bojenja, Ceresit CT 17 Transparent pretpremaz se može razrijediti vodom u omjeru 1:1. Prilikom impregniranja podloge za podove, izlijte Ceresit CT 17 Transparent na podlogu i ravnomjerno ga rasporedite bez stvaranja lokvica. Ako je podloga još uvijek upijajuća nakon sušenja temeljnog premaza, potrebno je ponoviti postupak premazivanja. Operite alat vodom.

UPOZORENJE

Radove treba izvoditi pri temperaturi okoline i podloge između +5°C i +25°C i pri vlažnosti zraka ispod 80%. U slučaju kontakta s očima, temeljito isprati s puno vode i posavjetovati se s liječnikom. Više informacija o proizvodu možete pronaći u tehničkom listu.

SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci od datuma proizvodnje ako se čuva na hladnom mjestu i u originalnoj, neoštećenoj ambalaži. Zaštititi od mraza!

PAKOVANJE

Kantica od 5 L

AMBALAŽA I ODLAGANJE

Reciklirati se može samo prazna ambalaža. Stvrdnuti ostaci proizvoda mogu se odložiti s drugim industrijskim otpadom.

TEHNIČNI PODACI

Osnova: vodena disperzija sintetične smole

Gustoća: pribl. 1.0 kg/dm³

Boja: bjelkasta, prozirna nakon sušenja

Temperatura pri nanošenju: od +5°C do +25°C

Vrijeme sušenja:

- cca. 2 sata, ovisno o upojnosti podloge i uvjetima temperature/vlage;
- cca. 15 min. kod lijepljenja keramičkih pločica na suhe cementne i cementno-vapnene podloge.

Potrošnja: od 0,1 do 0,5 l/m² zavisno od ravnoće i upojnosti podloge.

Sadržaj HOS-a, kategorija A(h): 30g/l, proizvod ima max. 9,9 g/l.

Osim gore navedenih informacija, važno je slijediti relevantne smjernice, propise i zajedničke standarde organizacija i trgovaca udržanja. Ove karakteristike temelje se na praktičnom iskustvu i testiranju proizvoda. Potvrđena svojstva i moguće upotrebe koje nisu navedene u ovom informativnom listu zahtijevaju našu pismenu potvrdu. Svi podaci dobiveni su pri temperaturi okoline i materijala od + 23°C i 50% relativne vlažnosti, osim ako nije drugačije navedeno. Imajte na umu da se u drugim klimatskim uvjetima proces stvrdnjavanja može ubrzati ili odgoditi i da sam proizvod ovisi o lokalnim uvjetima kao što su količina i jačina vode. Proizvod s drugog mesta proizvodnje može se razlikovati.

Navedene informacije, a posebno preporuke za korištenje naših proizvoda temelje se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati ovisno o upotrebi, što je izvan naše kontrole, preporučujemo da provedete dovoljno testiranja u svakom slučaju kako biste provjerili prikladnost naših proizvoda za njihovu upotrebu. Pravna odgovornost ne može se prihvati na temelju sadržaja ove podatkovne tablice ili bilo kojeg usmenog savjeta, osim u svrhu namjernog kršenja zakona, nemara ili ozljede, smrti ili odgovornosti prema općem zakonu o sigurnosti proizvoda.



Henkel BH d.o.o.

Trg solidarnosti 2a, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina,
Tel: +387 33 778 700, Fax: +387 33 778 702
www.ceresit.ba