



CT 17

TRANSPARENT

Dubinski brzosušeći osnovni premaz

Proizvod za površinsko ojačavanje svih upijajućih podloga

KARAKTERISTIKE

- Za sve upijajuće podlove
- Ojačava površinu podlove
- Smanjuje vodoupojnost podlove
- Povećava prijanje na podlovu
- Bezbojan nakon sušenja
- Paropropusan
- Olakšava nanošenje narednih slojeva: lepka, završnih premaza, podnih obloga, boja



VERZIJA: CERESIT_CT17_TRANSPARENT_TDS_09_2025

OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 17 Transparent se koristi kao osnovni premaz za podlove (zidove, podove, plafone) u unutrašnjim i spoljašnjim prostorijama, pre polaganja keramičkih pločica, izlivanja podova, lepljenja podnih obloga, tapeta, nanošenja glet mase, boje i ugradnje termoizolacionih ploča. Osnovni premaz je bez rastvarača. Prajmer CT 17 Transparent ne ostavlja površinu sjajnom, ne sadri rastvarač. Podlove koje su premažane sa Ceresit CT 17 Transparent (sve vrste maltera, betona, košuljica, podloga sa podnim grejanjem) imaju smanjenu vodoupojnost, što sprečava prebrzo sušenje lepka za lepljenje, podova, glet mase i boje. Ceresit CT 17 Transparent prodire duboko u podlogu i povezuje čestice agregata, čime ojačava površinu podlove. Upotrebatom Ceresit CT 17 Transparent osnovnog premaza se ubrzava rad. Kada se postavljaju pločice na cementne, odnosno krečno-cementne podlove, moguće je preći na sledeću fazu rada nakon 15 minuta od nanosa podlove – lepljenje pločica uz upotrebu Ceresit CM lepkova. Ako je Ceresit CT 17 Transparent nanet na druge tipove podloga, odnosno ispod drugih završnih premaza, potrebno je sačekati da se osnovni premaz kompletno osuši. Upotreba Ceresit CT 17 Transparent se posebno preporučuje za gipsane, anhidridne i gas betonske podlove. Takođe je pogodan za impregnaciju iverice i neobrađene gipsane ploče. Ceresit CT 17 Transparent je bezbojan nakon sušenja i ne ostavlja mrlje na podlozi.

PRIPREMA PODLOGE

Podlove na koje se nanosi Ceresit CT 17 Transparent moraju biti suve, nosive, čvrste i čiste bez supstanci koje smanjuju prijanje: masnoća, bitumena, prašine itd. Prljavšina i slabo vezane delovi se moraju ukloniti. Ovo se takođe odnosi na postojeće boje, prilikom čega je potrebno ukloniti boju i podlogu oprati vodom. Gipsane i anhidridne podlove, kao i jaki obojeni premazi moraju biti obrušeni sa šmirglo papirom, zatim obrisan i usisani.

NAČIN UPOTREBE

Pre upotrebe nekoliko puta promučkati sadržaj pakovanja. Osnovni premaz nanosite na podlogu četkom, valjkom ili raspršivačem. Ceresit CT 17 Transparent se suši otprilike 1 sat. Može se naneti razređen (1:1 sa vodom) ili nerazređen u zavisnosti od upojnosti podlove. U slučaju nanosa na veoma upijajuće ili slabe podlove, premaz se može razrediti sa čistom vodom u razmeri 1:1. Zatim naneti sloj Ceresit CT 17 Transparent bez razređivanja u sistemu "mokro na mokro". U slučaju nanosa na površine koje se boje, Ceresit CT 17 Transparent se može razrediti čistom vodom u razmeri 1:1. U slučaju nanosa na podlogu ispod podnih obloga, prospite Ceresit CT 17 Transparent 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.

NAPOMENA

Radove izvoditi u suvim uslovima pri temperaturi okoline i podloge od +5°C do +35°C i pri vlažnosti vazduha ispod 80%. U slučaju kontakta sa očima, isperite sa dosta vode i potražite medicinsku pomoć.

ROK TRAJANJA/SKLADIŠENJE

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

SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Reciklirati samo potpuno ispraznjenu ambalažu. Vulkanizovani ostataci proizvoda mogu se ukloniti sa drugim industrijskom otpadom. Indeksni broj otpada: 08 01 20.

PAKOVANJE

Kanister 5 l.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	vodena disperzija sintetičkih smola
Gustina:	1,0 ± 10% kg/dm ³
Boja:	mlečna, nakon sušenja bezbojna
Radna temperatura:	od +5°C do +35°C

Vreme sušenja:	<ul style="list-style-type: none">– pribl. 1 sat, u zavisnosti od upojnosti podloge kao i temperature i vlažnosti– pribl. 15 minuta, u slučaju lepljenja keramičkih pločica na suve cementne i cementno-krečne podloge
----------------	---

Prosečna potrošnja koja zavisi od hrapavosti i upojnosti podloge:	0,1-0,5 l/m ²
---	--------------------------

VOC (Direktiva 2004/42/EC/2: maks. 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 pisano potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +23°C i 50% 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 prihvati 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.



Henkel Srbija d.o.o.
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55
www.ceresit.rs