

CT 17

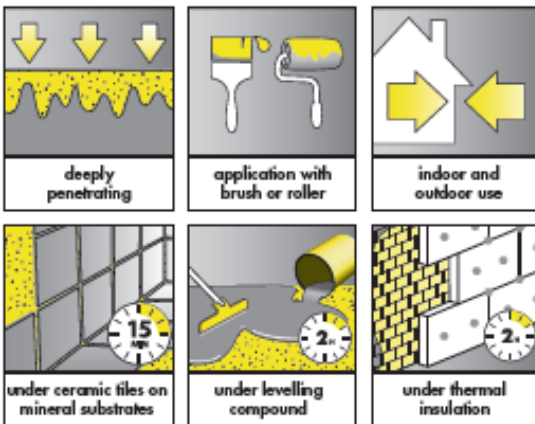
TRANSPARENT

Sügavale imenduv ja kiiresti kuivav kruntimisvahend

Vahend kõigi imavate aluspindade pindmiseks tugevdamiseks

OMADUSED

- ▶ kõigile imavatele aluspindadele
- ▶ tugevdab aluspinda pindmiselt
- ▶ vähendab aluspinna imavust
- ▶ suurendab nakkuvust aluspinnaga
- ▶ pärast kuivamist värvitu
- ▶ hingab ja laseb auru läbi
- ▶ hõlbustab järgmiste kihtide, nt plaatimis- ja pahteldussegude, põrandasegude, värvide pealekandmist



KASUTAMINE

Ceresit CT 17 Transparent on ette nähtud nii hoonete sise- kui ka välispindade (seinad, põrandad, laed) kruntimiseks, kuhu hiljem kinnitatakse keraamilised plaadid, soojusisolatsioon- või põrandakattematerjalid, valatakse tasanduskihid või mida tapeeditakse, pahteldatakse ning värvitakse. Kruntimisvahend ei sisalda lahustit. Vahendiga Ceresit CT 17 Transparent krunditud aluspinnad (igat liiki krohv, betoon, valatud tsementaluskihid, köetavad põranda aluskihid) on väiksema imavusega ning see takistab hiljem pealekantavate plaatimissegude, vahekihtide, pahtli- või värvikihtide liiga kiiret kuivamist. Vahend imbub sügavale aluspinna sisse ja seob omavahel täiteainegraanuleid, mis tugevdab aluspinda pindmiselt. Kruntimisvahendi Ceresit CT 17 Transparent kasutamine kiirendab tööde käiku. Kui plaate kinnitatakse tsement- või lubitsementpinnale, võib juba 15 minuti möödudes pärast kruntimisvahendi pealekandmist asuda uue tööetapi juurde – kinnitada plaate Ceresit CMI plaatimissegudega. Kui Ceresit CT 17 Transparent kantakse



CERESIT CT 17 TDS 04.18

muud liiki aluspindadele või muude pealiskihitide alla, tuleb enne järgmiste tööde alustamist oodata, kuni kruntimisvahend on täielikult kuivanud.

Ceresit CT 17 Transparenti kasutamine on eriti soovitatav kips-, anhüdrüütsement- ja gaasbetoonpindadel. See sobib ka puitlaastplaatide ja immutamata kipsplaatide kruntimiseks.

Ceresit CT 17 Transparent on pärast kuivamist värvitu, see ei muuda aluspinda laiguliseks.

Õhukesekihilise krohvi aluste pindade kruntimiseks võib kasutada kruntvärvi Ceresit CT 16 või CT 15.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Pinnad, mida soovitakse kruntida vahendiga Ceresit CT 17 Transparent, peavad olema kuivad, koormust taluvad ja puhastatud nakkumist takistavatest ainetest: rasvast, bituumenist, tolmust jms. Määrduvad kohad ja väikese vastupidavusega kihid tuleb eemaldada. Samuti tuleb pinnalt maha kraapida liimvärvide jäägid ja pind seejärel veega üle pesta. Kips- ja anhüdrüütsementpinnad ning tugevad värvikihid tuleb jämeda liivapaberiga üle lihvida ja korralikult lihvimistolmust puhastada.

TÖÖDE KÄIK

Enne kasutamist loksutada korralikult pakendi sisu. Vahend kanda aluspinna peale pintsliga või rulliga. Ceresit CT 17 Transparent kuivab umbes 2 tundi. Kui keraamilisi plaate

kinnitatakse tsement- ja lubitsementpinnale, võib plaatimistöid alustada juba 15 minuti möödudes pärast kruntimist.

Kui krunditakse väga hea imavusega ja nõrku aluspindu, võib vahendit lahjendada puhta veega vahekorras 1 : 1. Järgmised Ceresit CT 17 Transparenti kihid kanda peale lahjendamata meetodil „märg märjale“.

Kui krunditakse aluspinda, mida hiljem värvitakse, võib Ceresit CT 17 Transparenti lahjendada veega vahekorras 1 : 1. Olenevalt aluspinna liigist ja imavusest kasutada kruntimisvahendit lahjendatud (veega vahekorras 1 : 1) või lahjendamata kujul.

Kui krunditakse pörandaalust pinda, tuleb Ceresit CT 17 Transparent valada aluspinnale ja ühtlaselt laiali ajada, et ei tekiks loike. Kui aluspind on pärast kruntimisvahendi kuivamist endiselt imav, tuleb kruntimist korrata. Tööriistad ja värsked plekid tuleb veega puhtaks pesta.

TÄHELEPANU!

Tööd tuleb teha, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on 5–25 °C ning õhuniiskus alla 80%. Kui materjal on silma sattunud, loputada silmi rohke veega ja pöörduda arsti poole.

PAKENDID

Kanister 10 l ja 5 l

TEHNILISED ANDMED

Värvus:	piimjas, pärast kuivamist värvitu
Tihedus:	umbes 1,0 kg/dm ³
Kasutustemperatuur:	+5° kuni +25 °C
Kuivamisaeg:	- umbes 2 tundi olenevalt aluspinna imavusest ning soojus- ja niiskustingimustest - keraamiliste plaatide tsement- ja lubitsementpindadele paigaldamisel umbes 15 minutit
Kulu:	0,1–0,5 l/m ² olenevalt aluspinna tasasusest ja imavusest
Säilitamine:	Kuni 12 kuud alates valmistamise kuupäevast jahedates tingimustes kahjustamata originaalpakendis. Hoida külmumise eest!

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusala puhul, mis jäävad väljapoole käesoleval tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meiepoolne kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikutingimustes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie ametialaste kogemuste põhjal. Käesoleval andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise

kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalide kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülalnimetatud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitusete eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 43
50104 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals