

CT 17

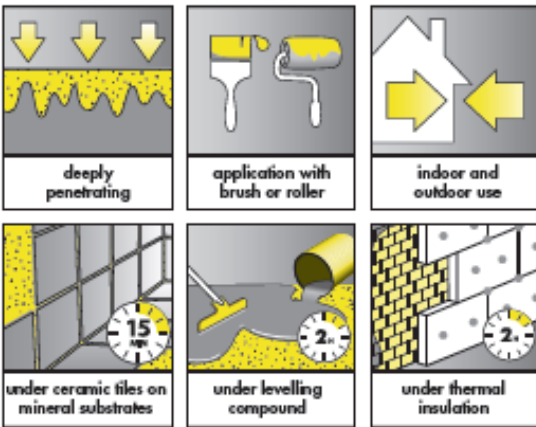
PROFI

Sügavale imenduv krunt

Vahend kõigi imavate aluspindade pindmiseks tugevdamiseks

OMADUSED

- ▶ tugevdab aluspinda pindmiselt
- ▶ vähendab aluspinna imavust
- ▶ parandab aluspinna nakkumist
- ▶ kollast värvi – võimaldab töö käiku kontrollida
- ▶ laseb auru läbi
- ▶ hõlbustab järgmiste kihtide, nt plaatimis- ja pahteldussegude, põrandasegude, värvide pealekandmist



KASUTAMINE

Ceresit CT 17 PROFi on ette nähtud nii hoonete sise- kui ka välispindade (seinad, põrandad, laed) kruntimiseks, kuhu hiljem kinnitatakse keraamilised plaadid, soojusisolatsiooni- või põrandakattematerjalid, valatakse tasanduskihid või mida tapeeditakse, pahteldatakse ning värvitakse. Kruntimisvahend ei sisalda lahustit. CT 17 PROFi-ga krunditud aluspinnad (igat liiki krohv, betoon, valatud tsement, köetavad põranda aluskihid) on väiksema imavusega ning see takistab hiljem peale kantavate plaatimissegude, vahekihtide, pahtli- või värvikihtide liiga kiiret kuivamist. Vahend imab sügavale aluspinna sisse ja seob omavahel täiteainegraanuleid, kuid ei suurenda siiski vastupidavusparameetreid kogu aluspinna ulatuses. CT 17 PROFi on eriti soovitatav kasutada kips-, anhidriitsement- ja gaasbetoonpindadel. See sobib ka puitlaastplaatide ja immutamata kipsplaatide kruntimiseks. Vahendi toimeal vahendab aluspind kollakaks. Õhukesekihiise krohvi aluste



pindade kruntimiseks kasutada kruntvärvi Ceresit CT 16 või CT 15.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

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

TÖÖDE KÄIK

Enne kasutamist loksutada korralikult pakendi sisu. Vahend kanda aluspinna pintsliga. CT 17 kuivab umbes 2 tundi.. Juhul kui krunditakse väga hea imavusega ja nõrku aluspindu, võib vahendit lahjendada puhta veega vahekorras 1 : 1. Järgmised CT 17 kihid kanda peale lahjendamata meetodil „märg märjale“. Juhul kui krunditakse aluspinda, mida hiljem värvitakse, võib CT 17 lahjendada veega vahekorras 1 : 1. Olenevalt aluspinna liigist ja imavusest kasutada kruntimisvahendit lahjendatud (veega vahekorras 1 : 1) või lahjendamata kujul.

Juhul kui krunditakse aluspinda, millele hiljem paigaldatakse plaadid, tuleb CT 17 valada põrandale ning harjaga ühtlaselt laiali ajada, nii et ei tekiks loike. Kui aluspind on pärast kruntimisvahendi kuivamist endiselt imav, tuleb kruntimist korrata. Tööriistad ja värsked plekid pesta veega puhtaks.

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, 5 l ja 2 l ning pudel 1 l.

TEHNILISED ANDMED

| | |
|---------------------|---|
| Koostisained: | sünteesvaikude vesidispersioon |
| Tihedus: | umbes 1,0 kg/dm ³ |
| Kasutustemperatuur: | +5° kuni +25 °C |
| Kuivamisaaeg: | - umbes 2 tundi olenevalt aluspinna imavusest ning soojus- ja niiskustingimustest |
| 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. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade 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 kasutusulatus 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 ülalmärgitud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals