

CT 10

Silikoon vuukide ja plaatide immutamiseks

Läbipaistev vahend vuukide ning plaatide kaitsmiseks ja tihendamiseks rõdul, terrassidel, vannitubades ning dušikabiinides. Ei sisalda lahusteid.

OMADUSED

- ▶ tihendab pindu
- ▶ tugevdab poorsetest materjalidest vooderdist
- ▶ kaitseb määrdumise eest
- ▶ kuivab kiiresti (2 – 6 tundi)
- ▶ hingav

KASUTAMINE

Ceresit CT 10 on ette nähtud keraamilistest või kiviplaatidest vooderdiste, samuti betoonist aluspindade immutamiseks. Vahendit võib kasutada nii väga suure kui ka väiksema niiskuseimavusega aluspindadel. Ideaalne näiteks rõdul ja terrassidel kasutamiseks. Materjal kaitseb suure niiskuseimavusega ning pragunenud aluspindu – keraamilisi plaate ja vuugivahesid – niiskuse sisseimbumise vastu (kui pragude maksimaalne laius on kuni 0,2 mm).

Läbipaistev CT 10 on mõeldud lisakaitkena vannitubade ja dušikabiinide vooderdismaterjalide tihendamiseks. Immutusvahendit võib kasutada ka juhul, kui on tarvis ajutiselt kaitsta mingeid aluspindu, näit. remonti vajavate hoonete seinte sisevooderdist või kohti, kust keraamilised plaadid on välja kukkunud jne. Kuna CT 10-ga läbiimmutamine annab aluspinnale intensiivse läike, ei soovitata seda materjali kasutada hoonete fassaadil.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 10 võib kasutada jäikade, puhaste, kuivade või veidi niiskete aluspindade puhul. Aluspinna tugevasti kulunud ning vähese vastupidavusega osad tuleb eemaldada, seejärel täita ning parandada tekkinud pinnafektid. Aluspind tuleb enne materjali pealekandmist hoolikalt puhastada. Sooldunud kihid ja pinnasetted tuleb mehaaniliselt eemaldada. Tuleb välistada võimalus, et CT 10-ga kaetud pinnad saaksid niiskuda altpoolt, s.o välisseinte suunast.

TÖÖDE KÄIK

Enne tarvitamist tuleb pakendi sisu hoolikalt läbi loksutada. Seejärel valada CT 10 aluspinnale välja ning ajada kummist roobi või lühikeste harjastega maalirulli abil ühtlaselt laiali. Lasta umbes 5 minutit seista, seejärel eemaldada üleliigne materjalikogus ning pühkida aluspind üle niiske lapiga. Kui materjaliga soovitakse immutada ainult vuugivahesid, võib



selle kanda peale pintsliga.

Reeglina piisab materjali ühekordsest pealekandmisest.

Tööriistad saab veega puhtaks pesta. Ka värsked plekid tulevad veega maha, kuid kuivanud materjalijääke saab eemaldada lahusti abil, nt tärpentiiniga.

Juhul, kui CT 10-ga läbiimmutatud aluspinnale on vaja peale kanda mingeid muid segukihte, võib töid alustada alles umbes 6 kuu pärast.

TÄHELEPANU!

Töid tuleb läbi viia, kui õhu ning töödeldava pinna temperatuur on + 5° kuni + 25 °C, ning suhteline õhuniiskus alla 80%. CT 10 ei soovitata kasutada päikesepoolsel küljel ning seda ei tohi kanda peale päikese poolt tugevasti üles soojendatud aluspindadele. Umbes 2 – 6 tundi pärast pealekandmist omandab materjal suure vastupidavuse vihmavee suhtes. Lõplik valmimisaeg, aluspinna läbiimbumine ja tugevus saavutatakse umbes 14 päeva pärast. Kõik siinkohal ära toodud andmed kehtivad temperatuuril

+ 20 °C, kui suhteline õhuniiskus on 60%. Teistsugustes tingimustes peab arvestama sellega, et materjal võib kuivada kas mõnevõrra kiiremini või aeglasemalt.

Seda materjali ei tohi valada kanalisatsioonitorustikku. Pärast materjali kasutamist tuleb ruume hoolikalt tuulutada, kuni silikooni lõhn on ruumidest kadunud. Juhul, kui alusmaterjal on väga suure niiskuseimavusega, tuleb CT 10-ga tingimata eelnevalt läbi viia tööproov, et veenduda, kas materjal ei muuda aluspinda liiga intensiivselt läikivaks.

PAKENDID

Plastikust kanistrid 1 l

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: silikoonemulsioon

Värvus: piimvalge, pärast kuivamist läbipaistev

Tihedus: umbes 1,0 kg/dm³

Kasutamistemperatuur: + 5° kuni + 25 °C

Vihmakindlus: umbes 2 – 6 tunni pärast (sõltuvalt ilmastikutingimustest)

Efektiivsus:
maksimaalne mõju umbes 14 päeva pärast, kindlustab umbes 1 – 2 aastaks (sõltuvalt peale kantud CT 10 kogusest, aluspinnamaterjali poorsusest ning ekspluatatsiooni-tingimustest)

Imavustegur: alla 0,5 kg/m² h^{1/2}

Vastupidavus veeauru difuseerumisele: 0 (pole mõõdetud)

Täiendavate kattekihtide pealekandmine: umbes 6 kuu pärast

Orienteeruv materjalikulu: 0,15 - 0,25 l/m², sõltub väga palju aluspinna niiskuseimavusest.

Juhul, kui soovitakse materjalikulu konkreetse aluspinna jaoks täpsemalt määratleda, on soovitatav iseseisvalt läbi viia tööproov.

Säilitamine: Kuni 12 kuud valmistamise kuupäevast, kui toodangut hoitakse ja-hedates kuivades tingimustes tervetes kahjustamata originaalpakendites.

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 kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie ametialaste kogemuste põhjal. Käesoleval andmelehel on ära toodud materjali kasutamisevõimalused, 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 üldmärgitud 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 61
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals