

CT 9

Hüdrofobisaator mineraalsete ja disperssete imavate pindade kaitsmiseks

Hüdrofoobne lahustivaba vahend mineraalsete ja disperssete aluspindade immutamiseks

OMADUSED

- ▶ vähendab märgatavalt imavust leelisekindel
- ▶ säilitab hea auru läbilaskvuse
- ▶ takistab määrdumist
- ▶ imab sügavale
- ▶ ei pleegita pindu
- ▶ värvitu

KASUTAMINE

Vahend Ceresit CT 9 on ette nähtud mineraalse väliskrohvi, täismassplaatidest ja fassaaditellistest müüride, liivakivist kattematerjalide ning mineraalsete värvikihtide ja katusekivide immutamiseks. Vahendit võib kasutada sellistel ülialuselistel aluspindadel nagu värske krohv, värsked vuugid, betoon, silikaattellistest müürid, kiudtsementplaadid jms. CT 9 sobib hoonefassaadide, sh muinsusobjektide kaitsmiseks vihmavee ja õhus sisalduvate agressiivsete ainete sisseimbumise eest. Võib kasutada vöödilisuse, külmakahjustuste ning vetikate ja sambla tekke vältimiseks fassaadidel. Vahend tagab aluspindade tõhusa hüdrofoobse immutamise ka siis, kui nende pealispinnal esineb kuni 0,2 mm laiuseid juuspragusid. Vahendit ei tohi kasutada põrandapindadel, samuti aluspindade kaitsmiseks põhjaniiskuse, pinnavee, survestatud vee jms eest.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 9 võib kasutada tihedatel, külmakindlatel, imavatel, puhastel ja kuivadel või kergelt niisketel aluspindadel. Pärast fassaadi puhastamist veega või pärast pikemaajalist sademeteperioodi tuleb enne immutamist mõne päeva oodata olenevalt ilmastikutingimustest ja aluspinna imavusest. Olemasolevad praod, vuukide kahjustused, süvendid jms tuleb parandada. Aknad, ukсед ja muud immutamiseks mitte ette nähtud pinnad tuleb kinni katta või pesta kohe pärast immutamist veega puhtaks.

TÖÖDE KÄIK

Loksutada pakendi sisu tuleb mitu korda loksutada. Immutusvahend kantakse aluspinnale pehme pintli või harjaga (suurematel pindadel on soovitatav kasutada pihustit), kuni aluspind on immutatud selliselt, et immutusvahend tekitab umbes 50 cm pikkusi niresid. Pärast



pinnale kandmist tungib CT 9 sügavale aluspinna sisse ja reageerib niiskusega, mis muudab pinnapoorid ja kapillaarid vett tõrjuvaks.

Vältida pihustusdu teket. Kinni tuleb katta ka põõsad, toataimed jms. Ettenähtud sisseimbumissügavuse saamiseks tuleb vahend kanda peale vähemalt kahe kihina. Järgmise kihi võib peale kanda siis, kui eelmine kiht on kuivanud. Tööriistad ja värsked plekid tuleb veega puhtaks pesta.

TÄHELEPANU!

Tööd tuleb teha, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on 5° – 25 °C ning suhteline õhuniiskus alla 80%.

PAKENDID

Kanister 10 l

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: valitud siloksaanide ja fluoritud polümeeride segu

Värvus: piimjasvalge, pärast kuivamist värvitu

Tihedus:	u 1,0 kg/dm ³
Kasutamistemperatuur:	+5° kuni + 25 °C
Vihmakindlus:	umbes 4 tunni pärast
Tõhusus:	täielik toime umbes 4 nädala pärast ligikaudu 6 – 12 aastaks (olenevalt pealekantud CT 9 kogusest, aluspinna poorsusest, kasutustingimustest ja atmosfäärisaastest)
Imavustegur:	< 0,05 kg/m ² h ^{1/2}
Veeauru difusioonitakistus:	väga väike, mitte suurenev, Sd < 0,01m

Orienteeruv materjalikulu:

- betoon ja väikese imavusega täismassplaat: umbes 0,3 l/m²
- silikaattellis: umbes 0,9 l/m²
- imav tellis, krohv, segu: umbes 0,8 l/m²

Materjalikulu täpseks kindlaksmääramiseks, mis oleneb suurel määral aluspinna imavusest, tuleb teha tööproov.

Säilitamine: Kuni 9 kuud alates valmistamise kuupäevast jahedates tingimustes kahjustamata originaalpakendis. **Hoida külmumise ja otsese päikese 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, tervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Üldnimetatud 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 ülal märgitud 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