

CT 98

Kontsentraat mustuse eemaldamiseks

OMADUSED

- ▶ eemaldab tõhusalt mustuse fassaadidelt
- ▶ jätkub kauaks
- ▶ sobiv nii sise- kui ka välistingimustes
- ▶ ei sisalda söövitavaid aineid
- ▶ eemaldab pori, rasva, määrdeõlid



KASUTUSVALDKOND

Ceresit CT 98 kasutatakse ETICS-tehnoloogias tehtud ja õhukesekihilise mineraal-, akrüül-, silikaat-, silikoon-, silikaat-silikoonkrohviga viimistletud; tavapärase tehnoloogias tehtud ja tsementlubikrohviga viimistletud; looduslikust ja tehiskivist tehtud või keraamilise kattega viimistletud ning klaasist ja alumiiniumist tehtud tugevasti määrduvad hoonefassaadide puhastamiseks rasvast ja muust mustusest. Toode on süsteemi Ceresit Ceretherm Repair koostisosa. Pärast fassaadi puhastamist kontsentratsiooniga võib selle pinda värskendada Ceresiti värvidega. Kontsentrati võib kasutada ka pindmiselt määrduvad mineraalsete aluspõrandate pesemiseks ja rasvast puhastamiseks enne järgmiste põrandakihtide pealekandmist. Kontsentraat eemaldab mootoriõli, kuivanud pori, teedele puistatava soola, tahma ja nõrgad süsivesinikud. Sobib ka klaas- ja plastpindade puhastamiseks.

Vahend on ette nähtud kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes.

TÖÖDE KÄIK

Parima tulemuse annab vahendi kasutamine survepesuris. Selles tehnoloogias soovitatakse pesta fassaade, põrandaid ja kõiki suuremõõtmelisi osi. Väikestel pindadel on soovitatav kasutada pintslit, käsna või pihustit. Paagiga survepesuri kasutamise korral valada vahend paaki, vahendi doseerimist reguleerida seadme kasutusjuhendi kohaselt, kuid nii, et saavutataks vastav kontsentratsioon. Käsitsi



pealekandmise korral tuleb vahendit enne kasutamist vastavalt lahjendada. Allpool on toodud soovituslikud lahjendamisvahekorrad. Vahendit tuleb enne igakordset kasutamist proovida, et selle kontsentratsiooni oleks võimalik vajaduse korral muuta. Vahend kanda aluspinnale, oodata umbes 10–15 minutit ja loputada seejärel puhta veega. Järgmisi kihte võib peale kanda pärast puhastatud pinna täielikku kuivamist.

Soovituslikud lahjendamisvahekorrad

Ceresit CT 98 vahetada veega määrduvad pindade pesemisel ja rasvast puhastamisel.

ETICS-süsteemid, õhukesekihiline krohv, harilik krohv, värvid, looduslik ja tehiskivi, betoon, valatud tsementaluskihid, tunnelpesurid, korstnalõõrid, ahjud, õlimahutid, puurimiseadmed – 1 : 1 kuni 1 : 4.

Soovituslikku vahetada tuleb iga kord kontrollida.

TÄHELEPANU

Ceresit CT 98 võib kahjustada teatud mineraalseid ja värvitud pindu. Seoses sellega soovitatakse teha pesemisproov puhastatava pinna kõige vähem märgatavates kohtades.

Tööd tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on üle null kraadi.

Kui materjal on sattunud silma, loputada silmi kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.

PAKENDID

5 l plastkanistrid

TEHNILISED ANDMED

Keemiline koostis:	vesi, õigusaktidega kaitstud koostisega lahustid
Ained:	pindaktiivsed ained, lisandid
pH:	10 - 11
Välimus:	sinine vedelik
Lõhn:	mänd
Tihedus:	1,02 kg/dm ³
Leekpunkt:	puudub

Säilitamine: kuni 24 kuud alates valmistamise kuupäevast, ladustatuna jahedas ruumis kuivades tingimustes. Ideaalne säilitusviis on toote hoidmine suletud anumas jahedas ja kuivas ruumis temperatuuril vahemikus +8 °C kuni +25 °C.

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 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 56 B,
51013 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals