

CT 75

SILICONE SELF CLEAN



Isepuhatuv silikoonkrohv

kooreüraski faktuuriga; graanulite läbimõõt 2,0 mm

Õhukesekihiline dekoratiivkrohv sise- ja välistöödeks.

OMADUSED

- ▶ isepuhastumise efekt
- ▶ väga määrdumiskindel
- ▶ vetthülgav
- ▶ väga elastne ja löögikindel
- ▶ väga püsiv värvitoon
- ▶ väga vastupidav
- ▶ väga väike imavus ja hea veeauru läbilaskvus
- ▶ väga ilmastikukindel
- ▶ BioProtect koostis on vastupidav seentele, vetikatele ja hallitusele
- ▶ võib peale kanda krohvipritsiga
- ▶ saadaval kõigis Ceresiti Colours of Nature® värvipaleti toonides



KASUTAMINE

Krohvi Ceresit CT 75 kantakse õhukese kihina soojustussüsteemidele, betoon- ja kipspindadele, harilikule krohvile, puitlaast- ja kipskartongplaatidele jne. Soovitame CT 75 kasutada hoonete välisoojustuse liitsüsteemides Ceresit ETICS vahtpolüstüreen- ja mineraalvillplaatide katmiseks. CT 75 soovitatakse kasutada välisseintel, kui on vaja head auru läbilaskvust koos väga madala veeimavuse ja suure määrdumiskindlusega (Double Dry-tehnoloogia).

CT 75 on saadaval laias värvivalikus, ent intensiivseid tumedaid toone tuleks soojustussüsteemis kasutada vaid väikestel pindadel, nt. arhitektuursete detailide puhul. Krohv on kaitstud bioloogiliste mõjurite, nt seente, hallituse ja vetikate toime eest (BioProtect Formula).

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 75 võib kasutada järgmistel tasastel, kandvatel, kuivadel ja naket takistavatest ainetest (rasvast, bituumenist, tolmust jms.) puhastatud aluspindadel:

- Ceresit CT 16-ga krunditud tsement- ja lubi-tsementkrohv (üle 28 päeva vanune) ning betoon (üle 3 kuu vanune, niiskus ≤ 4%);
- segust Ceresit CT 85, CT 190 või ZU, klaaskiudvõrguga



CERESIT CT 75 TDS 10.23

sarrustatud ja kruntvärviga CT 16 krunditud pind (üle 3 päeva vanune) ja Ceresit CT 87 (üle 2 päeva vanune);
- alla 1%-lise niiskusesisaldusega ning kruntpreparaadiga Ceresit CT 17 ja seejärel kruntvärviga CT 16 krunditud kipspind (ainult sees);

- plaaditootja soovitude järgi paigaldatud ning kruntpreparaadiga Ceresit CT 17 ja seejärel kruntvärviga CT 16 krunditud puitlaast-, kipskartong- ja kipskiudplaadid (ainult sees);

- värviga CT 16 krunditud ja aluspinnaga hästi nakkuvad tugevad värvkatted (ainult sees).

Kõigepealt tasandage ja parandage kahjustatud ja ebatasased aluspinnad. Hariliku krohvi ja betoonpindade puhul kasutage pahtlit Ceresit CT 29. Määrduvad kohad, nõrgad kihid, samuti elastsete, lubi- ja liimvärvide kihid tuleb eemaldada. Hea imavusega pinnad kruntige kõigepealt vahendiga Ceresit CT 17 ja kõige varem 2 tunni pärast krohviga sarnast tooni kruntvärviga CT 16. CT 75 võib peale kanda pärast kruntvärvi CT 16 täielikku kuivamist. Aluspinnast tulev niiskus võib krohvpinda kahjustada, seetõttu tuleb veenduda, et pideva niiskuse käes olevatele ruumidele (pindadele) on tehtud piisavad isolatsioonikihid.

TÖÖDE KÄIK

Segage kogu anuma sisu korralikult läbi. Vajadusel võib materjali konsistentsi kasutustingimustega kohandada, lisades kuni 1% puhast vett ja uuesti läbi segades. Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu. CT 75 kantakse pinnale terashõrutit nurga all hoides ühtlase graanulipaksuse kihina. Kui segu ei kleepu enam hõõruti külge, vormitakse lapiti hoitava plastikhõõruti abil ühtlane

faktuur. Sõltuvalt hõõruti liigutuste suunast võib saada ringjaid, horisontaalseid või vertikaalseid jooni.

Ärge piserdage krohvi veega!

Tehke üks pind ühtlast konsistentsi säilitades korraga valmis. Kui tööd on vaja katkestada, kleepige piki pinnale märgitud joont teip, kandke peale krohv, vormige struktuur ja tõmmake teip koos pealejääva krohviga ära. Pärast pausi jätkake tööd märgitud kohast. Värskest pealekantud krohvi serva võib kaitsta teibiga. Tööriistad puhastatakse ja värsked krohvplekid eemaldatakse veega, kivistunud jäägid mehaaniliselt. Krohvikihki võib katta silikoonvärviga Ceresit CT 48, Ct 49 või elastomeervärviga CT 55.

TAHELEPANU!

Krohvimise ajal peab õhu ja töödeldava pinna temperatuur olema + 5° kuni + 25°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Ärge segage toodet teiste krohvisegude, värvainete, vaikude ega sideainetega. **Kasutage ühel seinal ainult sama partii numbriga toodet. Erinevate partii numbrite korral tuleb tooted eelnevalt segada.** Pärast toote kasutamist tuulutage ruume krohvile iseloomulik lõhna kadumiseni. Silma sattumisel loputage rohke veega ja pöörduge arsti poole. Hoidke toodet lastele kättesaamatult! Tootetoimivusomadused on kirjas vastavas tootimiskusdeklaratsioonis.

PAKENDID

25 kg plastnõud.

SOOVITUSED

Liiga kiire kuivamise vältimiseks ei tohi krohvi kanda pindadele, kuhu langeb tugev päikesevalgus. Kaitske krohvi kuni täieliku kuivamiseni vihma eest. Selleks soovitatakse kasutada tellingukatteid. Kuna krohvisegu koostises leiduvad mineraalsed täiteained võivad põhjustada krohvi värvitoonis erinevusi, kasutage ühel pinnal pakendil märgitud sama tootepartii numbriga materjali. Krohvi ühtlase struktuuri tagamiseks peab tellingute eri tasanditel korraga töötama märgmärgal-meetodil piisavalt töölist. Sõltuvalt pealekandmisviisist võib krohvi toon tunduda erinev. Masinaga pealekandmisel jääb krohvi pind krobeldiseks ja toon tundub seetõttu tumedam. Soovitatav on kasutada ühel seinal sama pealekandmisviisi. Sulgege avatud pakend korralikult ja kasutage selle sisu võimalikult kiiresti ära.

Kui fassaad või selle krohv on aja jooksul määrdunud, soovitage hoolduseks kasutada puhastusvahendit Ceresit CT 98.

TEHNILISED ANDMED

Koostis: silikoon- ja akrüülvaikude vesidispersioon mineraalsete täiteainete ja pigmentidega

Tihedus:	umbes 1,7 kg/dm ³
Kasutamistemperatuur:	+ 5° kuni + 25°C
Avatud aeg:	umbes 15 minutit
Vihmakindlus:	sõltuvalt temperatuurist umbes 24 kuni 48 tunni pärast
Veeauru läbilaskvus:	V 1 (EN 15824 järgi)
Veeimavus:	W3 (EN 15824 järgi) w=0,04 [kg/m ² h ^{0,5}]
Nake:	0,6 MPa (EN 15824 järgi)

Soojusjuhtivus: $\lambda = 0,61 \text{ W/mK}$ (EN 15824 järgi)

Löögikindlus: II (ETAG 004 järgi)

Veeimavus 24 h pärast: $< 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 järgi)

Veeauru läbilaskvus: $S_d \leq 1,0 \text{ m}$ (ETAG 004 järgi)

Kihtidevaheline nake pärast vananemist:
 $\geq 0,08 \text{ MPa}$ (ETAG 004 järgi)

Tuleohutusala klassifikatsioon (EN 13501-1 järgi)

A2-s1; d0 süsteemis:

Ceresit Ceretherm Universal MW

B – s1, d0 süsteemides:

Ceresit Ceretherm Popular

Ceresit Ceretherm Classic

Ceresit Ceretherm Premium

Ceresit Ceretherm Wool Classic

Ceresit Ceretherm Wool Premium

Ceresit Ceretherm Universal EPS

B-s2, d0 süsteemides:

Ceresit Ceretherm Universal XPS

Vastupidavus hallitussente läbikasvamisele:

täielik vastupidavus

Orienteeruv materjalikulu:

2,0 mm graanulite puhul

2,5 kuni 2,7 kg/m²

Säilivus: Jahedas kohas kahjustamata originaalpakendis kuni 12 kuud tootiskuupäevast. **Hoidke külmumise eest! Hoidke otsese päikesevalguse eest!**

Tootel on järgmised viitedokumendid:

- Euroopa tehniline tunnustus(ETA) süsteemides:

Ceresit Ceretherm-süsteem	Popular	Classic	Premium	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikaat	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
Viitedokument	00426	00420	00428	00424	00430	00433	00434	00435

Toode vastab standardile EN 15824. Orgaaniliste sideainete põhised välistööde krohvid. Toimivusdeklaratsioon nr 00265.

Tehnilist abi ja juhtnõore 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, töötõrvishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesolevat tehnilist 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 kasutusalaade 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 tööviise. 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 soovitude 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