

CT 73

SILICATE AERO

Ceresit



Silikaatkrohv

Kooreüraski faktuuriga, graanulite läbimõõt 2 mm

Õhukesekihiline dekoratiivkrohv sise- ja välistöödeks.

OMADUSED

- ▶ hea veeauru läbilaskvus (hingav)
- ▶ väga vastupidav - määrdumis- ja puhastamiskindel
- ▶ ilmastikukindel
- ▶ *BioProtect* koostis on vastupidav seentele, vetikatele ja hallitusele
- ▶ saadaval kõigis *Ceresiti Colours of Nature®* värvipaleti toonides



KASUTAMINE

Krohv Ceresit CT 73 kantakse õhukese kihina soojustussüsteemidele, betoon- ja kipspindadele, harilikule krohvile, puitlaast- ja kipskartongplaatidele jne. Soovitame CT 73 kasutada fassaadikrohvina välissoojustuse liitsüsteemides Ceresit Ceretherm ETICS vahtpolüstüreen- ja mineraalvillplaatide katmiseks. Krohvi CT 73 on soovitatav kasutada välisseintel, mis peavad veeauru hästi läbi laskma. CT 73 on saadaval paljudes värvitoonides, ent intensiivseid tumedaid tuleks soojustussüsteemis kasutada vaid väikestel pindadel, nt. arhitektuursetel detailidel. Krohv on kaitstud bioloogiliste mõjurite, nt seente, hallituse ja vetikate toime eest.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 73 võib kasutada järgmistel tasastel, kandvatel, kuivadel ja nakkuvust takistavatest ainetest (rasvast, bituumenist, tolmust jms.) puhastatud aluspindadel:

- eelnevalt kruntvärviga Ceresit CT 15 krunditud tsement- ja lubi-tsementkrohv (üle 3 päeva vanune) ja betoon (üle 3 kuu vanune, niiskus ≤ 4%);
- segust Ceresit CT 85, CT 190 või ZU, klaaskiudvõrguga sarrustatud ja CT 15-ga krunditud pind (üle 3 päeva vanune) ja CT 87 (üle 2 päeva vanune);
- alla 1%-lise niiskusesisaldusega, esmalt kruntpreparaadiga Ceresit CT 17 ja seejärel kruntvärviga CT 15 krunditud kipspinnad (ainult sees);
- plaatide tootja soovitude kohaselt paigaldatud, esmalt kruntpreparaadiga Ceresit CT 17 ja seejärel kruntvärviga CT 15 krunditud puitlaast-, kipskartong- ja kipskiudplaadid (ainult sees);



CERESIT CT 73 TDS 08.18

- kruntvärviga CT 15 krunditud aluspinnaga hästi nakkuvad tugevad värvkatted.

Kõigepealt tasandage ja parandage kahjustatud ja ebatasased aluspinnad. Hariliku krohvi ja betoonpindade puhul võib kasutada pahtlit Ceresit CT 29. Määratud kohad, nõrgad pinnakihid ning elastsete, lubi- ja liimvärvide kihid tuleb eemaldada. Imavad pinnad kruntige kõigepealt vahendiga Ceresit CT 17 ja kõige varem 2 tunni pärast krohviga sarnast tooni kruntvärviga CT 15. Krohvi CT 73 võib peale kanda pärast CT 15 kruntvärviga täielikku kuivamist. Aluspinnast tuleb niiskus võib krohvikihiti kahjustada, mistõttu tuleb veenduda, et märgades ruumides (kohtades) on tehtud piisavad isolatsioonikihid.

TÖÖDE KÄIK

Segage kogu anuma sisu korralikult läbi. Vajadusel võib konsistentsi kasutustingimustega kohandamiseks lisada maksimaalselt 1% puhast vett ja uuesti läbi segada. Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu. CT 73 kantakse pinnale terashöõrutit nurga all hoides õhulase graanulipaksuse kihina. Kui segu ei kleepu enam tööriista külge, vormitakse lapiti hoitava plastikhöõrutite abil ringjate liigutustega ühtlane faktuur. Sõltuvalt höõrutite liigutuste suunast võib saada ringjaid, horisontaalseid või vertikaalseid jooni.

Ärge piserdage krohvi veega!

Tehke üks tööpind ühesuguste konsistentsi säilitades korraga valmis. Kui tööd on vaja katkestada, kleepige piki pinnale märgitud joont teip, kandke sellele krohv, vormige

struktuur ja tõmmake teip koos pealejäeva krohviga ära. Pärast pausi jätkake tööd märgitud kohast. Värskest pealekantud krohvi serva võib kaitsta teibiga. Tööriistad puhastatakse ja värsked krohviplekid eemaldatakse veega, kivistunud jäägid mehaaniliselt. Krohvi kiht kaetakse silikaatvärvi CT 54 või silikoonvärvi Ceresit CT 48 või CT 49.

TÄHELEPANU!

Krohvimise ajal peab õhu ja töödeldava pinna temperatuur olema + 8° kuni + 25°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Ärge segage teiste krohvisegude, pigmentide, vaikude ega sideainetega. Pärast toote kasutamist tuulutage ruume krohvile iseloomuliku lõhna kadumiseni. Silma sattumisel loputage rohke veega ja pöörduge arsti poole. Hoidke lastele kättesaamatult! Toimivusomadused on ära toodud toote toimivusdeklaratsioonis.

PAKENDID

25 kg plastnõud.

SOOVITUSED

Krohvi ei tohi kanda pindadele, kuhu langeb tugev päikese kiirgus. Kaitske pealekantud segu liiga kiire kuivamise eest. Kaitske krohvi kuni täieliku kuivamiseni vihma eest. Selleks soovitatakse kasutada tellingukatteid. Kuna krohvisegu koostises leiduvad mineraalsed täiteained võivad põhjustada krohvi värvitoonis erinevusi, tuleks ühel pinnal kasutada pakendil märgitud sama tootepartii numbriga materjali. Krohvi ühtlase struktuuri tagamiseks peab tellingute eri tasanditel töötama piisavalt töölisi, kes töötavad märg-märjal-meetodil. Sõltuvalt pealekandmisviisist võib krohvi toon tunduda erinev. Masinaga pealekandmisel jääb krohvi pind krobelisem ja toon tundub seetõttu tumedam. Soovitav on kasutada ühel seinal sama pealekandmisviisi. Sulgege avatud pakend korralikult ja kasutage selle sisu võimalikult kiiresti ära.

TEHNILISED ANDMED

Koostis: kaaliumsilikaatide ja akrüülvaikude vesidispersioon mineraalsete täiteainete ja pigmentidega

Tihedus:	umbes 1,7 kg/dm ³
Kasutamistemperatuur:	+ 8° kuni + 25°C
Avatud aeg:	umbes 15 min
Vihmakindlus:	olenevalt temperatuurist 24 kuni 48 tunni pärast
Nake:	0,6 MPa (15824 järgi)
Veeauru läbilaskvus:	Sd ≤ 1,0 m (ETAG 004 järgi) V2 (EN 15824 järgi)
Veeimavus:	W3 (15824 järgi)
Soojusjuhtivus:	λ = 0,61 W/m*K (15824 järgi)
Löögikindlus:	kat. II (15824 järgi)
Veeimavus 24 h pärast:	< 0,5 kg/m ² (ETAG 004 järgi)
Kihtidevaheline nake pärast vananemist:	≥ 0,08 MPa (ETAG 004 järgi)
Tuleohutusalane klassifikatsioon (EN 13501-1 järgi)	- A2 – s1, d0 süsteemides:

Ceresit Ceretherm Wool Classic
Ceresit Ceretherm Wool Premium
Ceresit Ceretherm Universal MW
- B – s1, d0 süsteemides:
Ceresit Ceretherm Popular
Ceresit Ceretherm Classic
Ceresit Ceretherm Premium
Ceresit Ceretherm Universal EPS
- B – s2, d0 süsteemides:
Ceresit Ceretherm Universal XPS

Vastupidavus hallitussenteenete läbikasvamisele: täielik vastupidavus

Orienteeruv materjalikulu: 2,5 kuni 2,7 kg/m²

Säilivus: Jahedas kohas kahjustamata originaalpakendis kuni 12 kuud tootmiskuupäevast. **Hoidke külmumise ja 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 kroovid. Toimivusdeklaratsioon nr 00263.

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, 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 hoolituse 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