

CT 175

Ceresit



SILICATE-SILICONE AQUASTATIC

Silikaat-silikoonekrohv

kooreüraski faktuuriga; graanuli läbimõõt 2,0 mm

Õhukesekihiline dekoratiivkrohv sise- ja välistöödeks.

OMADUSED

- ▶ vetthülgav, määrdumiskindel
- ▶ veeauru läbilaskev (hingav)
- ▶ vähese imavusega
- ▶ vastupidav kahjustustele
- ▶ väga ilmastikukindel
- ▶ *BioProtect*-koostis on vastupidav seentele, vetikatele ja hallitusele
- ▶ püsiv värvitoon
- ▶ saadaval kõigis *Ceresiti Colours of Nature®* värvipaleti toonides



KASUTAMINE

Ceresit CT 175 ühendab endas silikaat- ja silikoonekrohvi head omadused, olles auru läbilaskev, väikese imavusega ja määrdumiskindel (Double Dry-tehnoloogia). Ceresit CT 175 on mõeldud õhukese kihina pealekandmiseks soojustussüsteemides, betoonpindadele, harilikule krohvile, kipspindadele, puitlaast-, kipskartongplaatidele jne. CT 175 on soovitatav kasutada fassaadiviimistluskihina välissoojustuse liitsüsteemides Ceresit ETICS vahtpolüstüreen- või mineraalvillaplaatide kasutamisel. Intensiivsete tumedate värvitoonide kasutamine peaks piirduma väikeste pindadega, nt arhitektuursete detailidega. Krohv on vastupidav bioloogiliste mõjurite, nt seente, hallituse ja vetikate toimele.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 175 võib kanda tasastele, kandvatele, kuivadele ning rasvast, bituumenist, tolmust ja muudest nakkumist takistavatest ainetest puhastatud aluspindadele:

- kruntvärviga Ceresit CT 16 krunditud harilik tsement- ja lubi-tsementkrohv (üle 28 päeva vanune, niiskusesisaldus ≤ 4%) ja betoon (üle 3 kuu vanune, niiskusesisaldus ≤ 4%);
- kruntvärviga CT 16 krunditud ja klaaskiudvõrguga sarrustatud segust Ceresit CT 85, CT 190 või ZU tehtud kihid (üle 3 päeva vanused) ja segust CT 87 tehtud kihid (üle 2 päeva vanused);
- alla 1%-lise niiskusesisaldusega, eelnevalt vahendiga Ceresit CT 17 ja seejärel kruntvärviga CT 16 krunditud



CERESIT CT 175 TDS 10.23

kipspinnad (ainult sees);

- eelnevalt vahendiga Ceresit CT 17 ja seejärel kruntvärviga CT 16 krunditud ning plaatide tootja soovitude kohaselt paigaldatud puitlaast-, kipskiud- või kipskartongplaadid (ainult sees);

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

Kõigepealt tasandage ja parandage kahjustatud ja ebatasased aluspinnad. Hariliku krohvi ja betoonpindade puhul võib kasutada pahtlit Ceresit CT 29. Määratud kohad, nõrgad kihid ning elastsete, lubi- ja liimvärvide kihid tuleb eemaldada. Imavad pinnad kruntige kõigepealt vahendiga Ceresit CT 17 ja kõige varem 2 tunni pärast kruntvärviga CT 16. Kruntvärv võiks olla krohviga sarnast tooni. Krohvi CT 175 võib peale kanda pärast kruntvärviga CT 16 täielikku kuivamist. Kuna aluspinnast tuleb 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 segule lisada maksimaalselt 1% puhast vett ja uuesti läbi segada. Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu. CT 175 kantakse peale terashõõrutit nurga all hoides ühtlase graanulipaksuse kihina. Hõõrutit liikumissuunast olenevalt võib saada ringjaid, horisontaalseid või vertikaalseid jooni, mis tulenevad krohvi graanulitest.

Ärge piserdage krohvi veega!

Tehke üks tööpind korraga ühesugust konsistentsi hoides valmis. Kui tööd on siiski vaja katkestada, kleepige piki märgitud krohvijoont teip, kandke sellele krohv ja vormige faktuur. Seejärel tõmmake teip koos krohviga ära. Pärast pausi jätkake tööd märgitud kohast. Eelnevalt pealekantud krohvi serva võib kaitsta teibiga. Tööriistad puhastatakse ja värske krohvplekid eemaldatakse veega, kivistunud jäägid saab ära mehaaniliselt. Krohvikihki võib katta silikaatvärviga Ceresit CT 54, silikoonvärviga Ceresit CT 48, CT 49 või elastomeervärviga CT 55.

TÄHELEPANU!

Krohvimise ajal peab õhu ja töödeldava pinna temperatuur olema + 5° kuni + 25°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Ärge segage teiste krohvide, pigmentide, vaikude ega sideainetega. **Kasutage ühel seinal ainult sama partiinumbriga toodet. Erinevate partiinumbrite korral tuleb tooted eelnevalt segada.** Enne ruumi kasutuselevõtmist Pärast toote kasutamist tuulutage ruume krohvile iseloomuliku lõhna kadumiseni. Silma sattumisel loputage rohke veega ja pöörduge arsti poole. Hoidke lastele kättesaamatult! Toimivusomadused on kirjas vastavas toimivusdeklaratsioonis.

PAKENDID

25 kg plastnõud.

SOOVITUSED

Ärge kandke krohvi päikese käes olevatele seintele ja kaitske liiga kiire kuivamise eest. Kaitske krohvi täieliku kuivamiseni vihma eest. Selleks soovitatakse kasutada tellingukatteid. Kuna krohvi koostises olevad mineraalsed täiteained võivad põhjustada krohvi värvuse varieerumist, kasutage ühel pinnal samast tooteseeriast pärit materjali (partii numbrileiate pakendilt). Krohvi ühtlase struktuuri tagamiseks peab tellingute eri tasanditel töötama piisavalt töölisi, kes töötavad märg-märjalmeetodil. 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 sisu võimalikult kiiresti ära. Kui fassaad või selle krohv on aja jooksul määrdunud, soovitage hoolduseks kasutada puhastusvahendit Ceresit CT 98.

TEHNILISED ANDMED

Koostis: kaaliumsilikaatide ja sünteetiliste silikoonvaikude vesidispersioon valitud dolomiidi- marmor- ja pigmendipõhiste täiteainetega

Tihedus:	umbes 1,75 kg/dm ³
Kasutamistemperatuur:	+ 5° kuni + 25°C
Avatud aeg:	umbes 15 minutit
Vihmakindlus:	umbes 24 tunni pärast
Veeauru läbilaskvus:	V1 (EN 15824järgi)
Veeimavus:	W3 (EN 15824 järgi) w=0,05 [kg/m ² h ^{0,5}]
Nake:	0,6 MPa (EN 15824 järgi)
Soojusjuhtivus:	λ 0,61 W/(m·K) (EN 15824 järgi)

Löögikindlus:	kat II (ETAG 004 järgi)
Veeimavus 24 tunni pärast:	< 0,5 kg/m ² (ETAG 004 järgi)
Veeauru läbilaskvus:	S _d ≤ 1,0 m (ETAG 004 järgi)
Kihtidevaheline nake pärast vananemist:	≥ 0,08 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 süsteemis:
Ceresit Ceretherm XPS

Orienteeruv kulu:
CT 175 2,0 mm graanulid umbes 2,7 kg/m²

Säilivus: Jahedas kohas kahjustamata originaalpakendis kuni 12 kuud tootmiskuupäevast.

Hoidke külmumise ja otsese päikese-valguse 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
Serti-fikaat	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
Toimivusd ekl.	004262	00420	00428	0424	00430	00433	00434	00435

Toode vastab standardile EN 15824. Orgaaniliste sideainete põhised välistööde krohvid. Toimivusdeklaratsioon nr 00273.

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 tööhutuseskirju jms. Ülalnimetatud 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 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 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 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