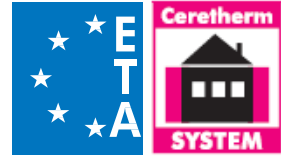


# CT 72

## SILICATE AERO



## Silikaatkrohv

kivikeste faktuuriga, graanulite läbimõõt 1,5 mm, 2,0 mm ja 2,5 mm

Õhukesekihiline dekoratiivne krohv sise- ja välistöödeks.

### OMADUSED

- ▶ hea veeauru läbilaskvus (hingav)
- ▶ väga vastupidav kahjustustele ja puhastamisele
- ▶ ilmastikukindel
- ▶ *BioProtect* koostis on vastupidav seentele, vetikatele ja hallitusele
- ▶ püsiv värvitoon
- ▶ võib peale kanda krohvipritsiga
- ▶ saadaval kõigis *Ceresiti Colours of Nature*<sup>®</sup> värvipaleti toonides



CERESIT CT 72 TDS 01.23

### KASUTAMINE

Krohv Ceresit CT 72 kantakse õhukese kihina välissoojustussüsteemidele, betoon- ja kipspindadele, harilikule krohvile, puitlaast- ja kipskartongplaatidele jms. Soovitame kasutada CT 72 fassaadikrohvina välissoojustuse liitsüsteemides Ceresit ETICS vahtpolüstüreen- ja mineraalvillplaatide katmiseks. Krohvi CT 72 on soovitatav kasutada välisseintel, mis peavad veeauru hästi läbi laskma. CT 72 on saadaval paljudes värvitoonides, 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.

### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 72 võib kasutada järgmistel kandvatel, tasastel, kuivadel ja naket takistavatest ainetest (rasvast, bituumenist, tolmust jms.) puhastatud aluspindadel:

- kruntvärviga Ceresit CT 15 krunditud tsement- ja lubi-tsementkrohv (üle 3 päeva vanune), betoon (üle 3 kuu vanune, ≤ 4% niiskusesisaldusega);
- segust Ceresit CT 85, CT 190 või ZU ning klaaskiudvõrguga sarrustatud ja CT 15-ga krunditud pind (üle 3 päeva vanune) ning Ceresit CT 87 (üle 2 päeva vanune);
- alla 1%-lise niiskusesisaldusega, kruntvahendiga Ceresit

CT 17 ja seejärel kruntvärviga CT 15 krunditud kipspinnad (ainult sees);

- plaatide tootja soovitude järgi paigaldatud, kruntvahendiga Ceresit CT 17 ja seejärel kruntvärviga CT 15 krunditud puitlaast, kips-kartong- või kipskiudplaadid (ainult sees);
- kruntvärviga CT 15 krunditud, aluspinnaga hästi nakkuvad tugevad värvkatted.

Kõigepealt tasandage ja parandage kahjustatud ja ebatasaseid aluspinnad. Harilikku krohvi ja betoonpindade puhul võib kasutada pahtlit Ceresit CT 29. Määrduvad kohad, nõrgad pinnakihid ning elastsete, lubi- ja liimvärvide kihid tuleb eemaldada. Hea imavusega pinnad kruntige kruntpreparaadiga Ceresit CT 17 ning kõige varem 2 tunni pärast krohviga sarnast tooni kruntvärviga CT 15. Krohvi CT 72 võib peale kanda pärast kruntvärviga täielikku kuivamist. Aluspinnast tuleb niiskus võib krohvikihiti 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. Kandke CT 72 peale ühtlase graanulipaksuse kihina, hoides pikka terashöõrutit nurga all. Kui segu ei kleepu enam tööriista külge, vormitakse lapiti hoitava plastikhöõrutit abil ühtlane faktuur. **Ärge piserdage krohvi veega!**

Tehke üks tööpind korraga segu ühesugust konsistentst

säilitades valmis valmis. Kui tööd on siiski vaja katkestada, kleepige piki märgitud krohvijoont teip, kandke sellele krohv ja vormige struktuur. Seejärel tõmmake teip koos värskel materjali jääkidega ära. Pärast pausi jätkake tööd märgitud kohast. Värgselt pealekantud krohvi serva võib kaitsta teibiga. Tööriistad puhastatakse ja värsked krohviplekid eemaldatakse veega, kivistunud jäägid mehaaniliselt. Krohvi võib katta silikaatvärvi Ceresit CT 54 või silikoovärvidega Ceresit CT 48 ja CT 49. Võib peale kanda pritsiga. Soovitatav ma-sina tüüp on Wagner PC 15, PC 830, SPG Baumaschinen PG 20.

## TAHELEPANU!

Krohvimisel peab õhu ja töödeldava pinna temperatuur olema + 8° kuni + 25°C ning 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 tuleb ruume tuulutada seni, kuni krohvile iseloomulik lõhn kaob. Silma sattumisel loputage rohke veega ja pöörduge arsti poole. Hoidke lastele kättesaamatus kohas! Tekstis esitatud toimevõimeomadusi on kirjeldatud toote toimevõime deklaratsioonis.

## PAKENDID

25 kg plastnõud.

## SOOVITUSED

Krohvi ei tohi kanda pindadele, kuhu langeb tugev päikesevalgus. Kaitske pealekantud segu liiga kiire kuivamise eest. Kuni täieliku kuivamiseni kaitske krohvi vihma eest. Selleks soovitatakse kasutada tellingukatteid. Krohvisegu koostises leiduvate looduslike täiteainete tõttu tuleks ühel tööpinnal kasutada pakendil märgitud sama tootepartii numbriga materjali. Krohvi ühtlase struktuuri tagamiseks peab tellingute eri tasanditel korraga töötama märg-märjal-meetodil piisavalt töölisi. 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 sisu võimalikult kiiresti ära.

## TEHNILISED ANDMED

Koostis: kaaliumsilikaatide ja akrüülvaikude vesidispersioon mineraalsete täiteainete ja pigmentidega

Tihedus:	umbes 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Kasutamistemperatuur:	+ 8° kuni + 25°C
Kuivamisaeg:	umbes 15 minutit
Vihmakindlus:	olenevalt temperatuurist 24 kuni 48 tundi
Veeauru läbilaskvus:	Sd ≤ 1,0 m (ETAG 004 järgi) V1 (EN 15824 järgi)
Veeimavus:	W3 (EN 15824 järgi)
Nake:	0,6 MPa (EN 15824 järgi)
Soojusjuhtivus:	λ = 0,61 W/m*K (EN 15824 järgi)

Löögikindlus: sõltuvalt süsteemist kat I või II (ETAG 004 järgi)

Veeimavus 24 h pärast: < 0,5 kg/m<sup>2</sup> (ETAG 004 järgi)

Kihtidevaheline nake pärast vananemist: ≥ 0,08 MPa (ETAG 004 järgi)

Tuleohutusala 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 Popula  
Ceresit Ceretherm Classic  
Ceresit Ceretherm Premium  
Ceresit Ceretherm Universal EPS  
B-s2, d0 süsteemides:  
Ceresit Ceretherm Impactum  
Ceresit Ceretherm Universal XPS

Orienteeruv materjalikulu:

CT 72 1,5 mm graanulid	2,1 kuni 2,5 kg/m <sup>2</sup>
CT 72 2,0 mm graanulid	3,1 kuni 3,4 kg/m <sup>2</sup>
CT 72 2,5 mm graanulid	3,8 kuni 4,0 kg/m <sup>2</sup>

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

Tootel on järgmised viitedokumendid:

- Euroopa tehniline tunnustus ETA süsteemides:

Ceresit Ceretherm-süsteem	Popular	Classic	Premium	Impactum	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	13/0806	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-0407/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	00436	00424	00430	00433	00434	00435

Toode vastab standardile EN 15824. Orgaaniliste sideainete põhised välistööde krohvid. Toimevõime deklaratsioon nr 00262.

Tehnilist abi ja juhtnõore saab telefonil:

Andrus Sepp +372 5168787

Peale selle tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööohutuseeskirju 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 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 ülalnimetatud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitusete 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