

# CT 74

## SILICONE SELF CLEAN

# Ceresit



## Isepuhastuv silikoonkrohv

kivikeste faktuuriga; graanulite läbimõõt 1,5 mm, 2,0 mm või 2,5 mm

Õhukesekihiline dekoratiivkrohv sise- ja välistöödeks.

### OMADUSED

- ▶ isepuhastuv
- ▶ väga määrdumiskindel
- ▶ vetthülgav
- ▶ väga elastne ja löögikindel
- ▶ väga püsiv värvitoon
- ▶ väga vähene imavus ja hea veeauru läbilaskvus
- ▶ väga vastupidav ilmastikutingimustele
- ▶ *BioProtect* koostis on vastupidav seente, vetikate ja hallituse tekkele
- ▶ võib peale kanda krohvipritsiiga
- ▶ saadaval kõigis *Ceresiti Colours of Nature®* värvipaleti toonides



### KASUTAMINE

Krohv Ceresit CT 74 kantakse õhukese kihina välissoojustusüsteemidele, harilikule krohvile, betoon- ja kipspinnale, puitlaast- ja kipskartongplaatidele jne. Soovitame CT 74 kasutada fassaadikrohvina hoonete välissoojustuse liitsüsteemides Ceresit Ceretherm ETICS vahtpolüstüreen- ja mineraalvillplaatide katmiseks. CT 74 soovitatakse kasutada välisseintel, kui on vaja head auru läbilaskvust koos väga madala veeimavuse ja suure määrdumiskindlusega (Double Dry-tehnoloogia).

CT 74 on saadaval paljudes värvitoonides, ent intensiivseid tumedaid toone tuleks kasutada vaid väikestel pindadel, nt. arhitektuursetel detailidel. Krohv on kaitstud bioloogiliste mõjurite, nt seente, hallituse ja vetikate toime eest (Bio Protect formula).

### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 74 võib kasutada järgmistel siledatel, kandvatel, kuivadel ja nakkuvust takistavatest ainetest (rasvast, bituumenist, tolmust jms.) puhastatud aluspindadel:

- kruntvärviga Ceresit CT 16 krunditud tsement- ja lubi-tsementkrohv (üle 28 päeva vanune), betoon (üle 3 kuud vanune, niiskus  $\leq 4\%$ );
- segust Ceresit CT 85, CT 190 või ZU, klaaskiudvõrguga



CERESIT CT 74 TDS 10.23

sarrustatud ja CT 16-ga krunditud pind (üle 3 päeva vanune) ja Ceresit CT 87 (üle 2 päeva vanune);

- alla 1%-lise niiskusesisaldusega, esmalt kruntpreparaadiga Ceresit CT 17 ja seejärel kruntvärviga CT 16 krunditud kipspinnad (ainult sees);

- plaatide tootja soovitusel kohaselt paigaldatud ning esmalt krunt-preparaadiga Ceresit CT 17 ja seejärel värviga CT 16 krunditud puitlaast-, kipskartong- või kipskiudplaadid (ainult sees);

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

Kõigepealt tasandage ja parandage kahjustatud ja ebatasased aluspinnad. Harilikku krohvi ja betoonpindade puhul võib kasutada pahtliit Ceresit CT 29. Määrduvad 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 krohviga samast tooni kruntvärviga CT 16. Krohvi CT 74 võib peale kanda pärast kruntvärv 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 anuma sisu korralikult läbi. Vajadusel võib materjali konsistentsi kohandada segule maksimaalselt 1% puhast vett lisades ja uuesti läbi segades. Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu. CT 74 kantakse peale ühtlase graanulipaksuse kihina terashöõrutit nurga all hoides. Kui segu ei kleepu enam tööriista külge, vormitakse lapiti hoitava plastikhöõrutit abil tihe faktuur.

**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 struktuur. Seejärel tõmmake teip koos krohviga ära. Pärast pausi jätkake tööd märgitud kohast. Tööriistad puhastatakse ja värsked krohvilekid eemaldatakse veega, kivistunud jäägid mehaaniliselt. Krohvikihki võib katta silikoonvärviga Ceresit CT 48, CT 49 või elastomeervärviga CT 55. Võimalik peale kanda masinaga. Soovituslik masinatüüp on Wagner PC 15, PC 830, SPG Baumaschinen PG 20.

## TÄHELEPANU!

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

## PAKENDID

25 kg plastnõud.

## SOOVITUSED

Liiga kiire kuivamise vältimiseks ei tohi krohvi kanda pindadele, kuhu langeb tugev päikesekiirgus. Kaitske segu kuni täieliku kuivamiseni ka vihma eest. Selleks soovitatakse kasutada tellingukatteid. Krohvisegu leiduvate mineraalsete täiteainete tõttu tuleks ühel pinnal koostises 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 krobelisem 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 <sup>3</sup>
Kasutamistemperatuur:	+ 5° kuni + 25°C
Avatud aeg:	umbes 15 minutit
Vihmakindlus:	olenevalt temperatuurist 24 kuni 48 tunni pärast
Veeauru läbilaskvus:	V1 (EN 15824 järgi)
Veeimavus:	W3 (EN 15824 järgi) w=0,04 [kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> ]
Nake:	0,6 MPa (EN 1582 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)

Veeauru läbilaskvus: S<sub>d</sub> ≤ 1,0 m (süsteemis ETAG 004 järgi)  
V1 (EN 15824 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 süsteemides:

Ceresit Ceretherm Impactum

Ceresit Ceretherm Universal XPS

Vastupidavus hallitussenteenete läbikasvamisele: täielik vastupidavus

Orienteeruv materjalikulu:

CT 74 1,5 mm	2,1 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>
CT 74 2,0 mm	3,1 - 3,4 kg/m <sup>2</sup>
CT 74 2,5 mm	3,8 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>

**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	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. Toimivusdeklaratsioon nr 00264..

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. 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 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**