

## CT 77

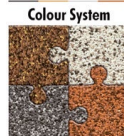


Silikoon-akrüül mosaiikkrohv, graanuli läbimõõt 1,4 – 2,0 mm

Õhukesekihiline dekoratiivkrohv sise- ja välistöödeks.

### OMADUSED

- ▶ ilmastikukindel
- ▶ hõõrdumiskindel
- ▶ väikese veeimavusega (pärlendusefekt)
- ▶ määrdumiskindel, hõlpus puhastada
- ▶ *BioProtect*-koostis on vastupidav seentele, hallitusele ja vetikatele
- ▶ saadaval 48 *Ceresiti Mosaics of World* värvipaleti toonis



CERESIT CT 77 TDS 08.2018

### KASUTAMINE

Krohvi Ceresit CT 77 kasutatakse dekoratiivse värvilise krohvikihhi saamiseks harilikul krohvil, betoon- ja kipspinnal, puitlaast- ja kipskartongplaatidel jne. 1,4 – 2,0 mm läbimõõduga värvilise kvartskruusa sideaineks on läbipaistvad akrüül-silikoonpolümeerid. Krohvi pealekandmiseks kasutatakse pikka metallhõõrutit. Pärast sidestumist saadakse värviline viimistluskiht. Materjali omadused võimaldavad katta pinnas esinevad praod. CT 77 soovitatakse kasutada eriti hõõrdumisega kokkupuutuvate siseseinte (näit. sissekäikude, koridoride ja trepikodade) viimistlemiseks. Välistingimustes soovitatakse CT 77 kasutada hõlpsasti määrdumatel pindadel (soklid, trepikäsiuude ümbrus ning akna- ja ukseavad). Intensiivsete tumedate toonide kasutamine peaks piirduma väikeste pindadega nagu soklid või arhitektuursed detailid. *BioProtect*-koostis annab kestva kaitse bioloogiliste mõjurite (näit. seente, hallituse ja vetikate) eest.

### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 77 kantakse siledale, kandvatele, ühtlase värvitooniga, kuivadele ja naket takistavatest ainetest (rasv, bituumen, tolm jne) puhastatud aluspindadele:

- Ceresit CT 16-ga krunditud tsementkrohv ja lubi-tsementkrohv (üle 28 päeva vanune) ja betoon (üle 3 kuu vanune, niiskusesisaldus  $\leq 4\%$ );
- Ceresit CT 16-ga krunditud segust Ceresit ZU, CT 85, CT 100 ja CT 190 tehtud sarrustatud kihid (üle 3 päeva vanused);

- Ceresit CT 16-ga krunditud segust Ceresit CT 87 tehtud sarrustatud kihid (üle 2 päeva vanused);
  - kõigepealt Ceresit CT 17-ga ja seejärel CT 16-ga krunditud alla 1% niiskusesisaldusega kipspinnad (ainult sees);
  - plaatide tootja soovitude kohaselt paigaldatud ning kõigepealt Ceresit CT 17-ga ja seejärel kõige varem 2 tunni pärast CT 16-ga krunditud puitlaastplaadid (paksus  $\geq 19$  mm), kipskartong- ja kips-kiudplaadid (ainult sees);
  - aluspinnaga tugevasti nakkunud ja CT 16-ga krunditud värvkatted (ainult sees);
  - kaks korda CT 16-ga krunditud gaasbetoonpinnad.
- Kõigepealt tasandage ja parandage ebatasased ja kahjustatud aluspinnad. Hariliku krohvi ja betoonpindade puhul võib selleks kasutada pahtlit CT 29. Määrduvad kohad, nõrgad kihid ning elastse, lubi- ja liimvärvi kihid tuleb täielikult eemaldada. Imavad pinnad kruntige kõigepealt krundiga Ceresit CT 17 ja kõige varem 2 tunni pärast kruntvärviga CT 16. Kruntvärv võiks olla krohviga sarnast tooni. Krohvi võib kanda peale pärast kruntvärvi täielikku kuivamist. Kuna aluspinnast tuleb niiskus võib krohvipinda kahjustada, tuleb veenduda, et pideva niiskuse käes olevatele ruumidele (pindadele) on tehtud piisavad isolatsioonikihid.

### TÖÖDE KÄIK

Vahetult enne kasutamist segage pakendi sisu aeglase käiguga segumikseriga ühtlase konsistentsi saamiseni läbi. Liiga kauakestev ja intensiivne segamine võib muuta segu värvitooni ja teha selle liiga õhuliseks. Vajadusel võib lisada väheses koguses (maksimaalselt 1%) puhast vett ja segu uuesti läbi segada. Liiga suure veekoguse korral muutub

krohvimine võimatuks. Krohv kantakse pinnale nurga all hoitava metallhõõruti abil umbes pooleteise graanuli paksuse kihina ja pind silutakse enne kuivamist hõõruti abil tasaseks. Ärge suruge hõõruti liiga tugevasti vastu pinda.

### Ärge piserdage krohvi veega! Mitte hõõruda!

Tehke üks pind korraga valmis, säilitades segu ühtlast konsistentsi. Kui tööd on vaja siiski katkestada, märkige seinale joon ja kandke sellele teip. Kandke krohv peale, siluge ja rebige teip koos sellele jääva krohviga ära. Pärast pausi jätkake tööd märgitud kohast. Eelnevalt pealekantud krohvi serva võib teibiga kaitsta. Tööriistad ja värskelt määrdunud kohad saab puhtaks veega, kivistunud krohvijäägid saab ära mehhaaniliselt.

## TÄHELEPANU!

Krohvimise ajal peab õhu ja töödeldava pinna temperatuur jääma vahemikku +10° kuni + 25 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Pinnast tulev surve võib krohvipinda kahjustada. Kaitske pinda täieliku kuivamiseni vihma vastu tellingukatetega. Värske krohv CT 77 on pärast pealekandmist piimjas. Pikemat aega veega kokku puutudes (näiteks tugeva vihma korral) võib piimjas efekt ajutiselt tagasi tulla, kuid see kaob pinna kuivamisel. Kui õhutemperatuur võib langeda alla +15 °C, tuleb CT 77 pealekandmisel kasutada tellingukatteid ning soojapuhureid, et vältida värvimuutusi ning kiirendada kuivamist. Ärge segage toodet muude krohvide, pigmentide, vaikude ega sideainetega. Enne kasutuselevõtmist tuulutage ruume krohvile iseloomuliku lõhna kadumiseni. Silma sattumisel loputage rohke veega ja pöörduge arsti poole. Hoidke lastele kättesaamatult!

## PAKENDID

25 kg plastnõud.

## SOOVITUSED

Krohvi ei tohi kanda seintele, kuhu langeb tugev päikesevalgus ja tuleb kaitsta liiga kiire kuivamise eest. Kaitske krohvi kuni täieliku kuivamiseni vihma eest. Selleks soovitatakse kasutada tellingukatteid. Kuna krohvi koostises olevad looduslikud täiteained võivad põhjustada krohvi värvuse varieerumist, kasutage ühel pinnal samast tooteseeriast pärit materjali (partii numbri leiate pakendilt). 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 sisu võimalikult kiiresti ära.

## TEHNILISED ANDMED

Koostis: sünteetiliste (akrüül-silikon-)vaikude vesidispersioon värviliste mineraalsete täiteainetega

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tihedus: kvartskruus: | umbes 1,65 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Kasutustemperatuur:   | + 10° kuni + 25 °C   |
| Kuivamisaeg:          | umbes 30 minutit   |
| Vihmakindlus:         | umbes 3 päeva pärast   |
| Veeauru läbilaskvus:  | - Sd ≤ 1,0 m (ETAG 004 järgi)<br>- V2, 0,14 ≤ Sd < 1,4 m EN 15824 järgi) |

|   |   |
|---|---|
| Veeimavus:                              | W3, w≤0,1 [kg/m <sup>2</sup> h0,5] (EN 15824 järgi) |
| Nake:                                   | 0,6 MPa (EN 15824 järgi)                            |
| Soojusjuhtivus:                         | λ 0,61 W/(m*K) (EN 15824 järgi)                     |
| Löögikindlus:                           | kat I (ETAG 004 järgi)                              |
| Veeauru läbilaskvus:                    | Sd ≤ 1,0 m (ETAG 004 järgi)                         |
| Kihtidevaheline nake pärast vananemist: | ≥ 0,08 MPa (ETAG 004 järgi)                         |

Tuleohutusala klassifikatsioon (EN 13501-1 järgi)

B – s1, d0 süsteemides:

Ceresit Ceretherm Popular

Ceresit Ceretherm Premium

Ceresit Ceretherm Visage

B-s2, d0 süsteemis:

Ceresit Ceretherm Impactum

Orienteeruv kulu:

1,4-2,0 mm graanulitega kvartskruus: umbes 4,5 kg/m<sup>2</sup>

**Säilivus:** Alustel jahedas kohas kahjustamata originaalpakendis

kuni 12 kuud tootmiskuupäevast. **Hoidke külmumise eest!**

**Vältige kindlasti kõrgel temperatuuril ja otsese päikesevalguse käes hoidmist, sest see võib käivitada materjali sidestumisprotsessi.**

Tootel on järgmised viitedokumendid:

- Euroopa tehniline tunnustus ETA süsteemides:

| Ceresit Ceretherm- süsteem | Popular             | Classic             | Premium             | Impactum                | Wool Classic        | Wool Premium        | Impactum            |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ETA                        | 08/<br>0309         | 09/<br>0014         | 08/<br>0308         | 13/<br>0086             | 09/<br>0026         | 09/<br>0037         | 13/<br>0086         |
| Sertiikaat                 | 1488-CPR-<br>0382/Z | 1488-CPR-<br>0439/Z | 1488-CPR-<br>0363/Z | 1488-<br>CPR-<br>0407/Z | 1488-CPR-<br>0440/Z | 1488-CPR-<br>0375/Z | 1488-CPR-<br>0407/Z |
| Toimivusdekl.              | 004262              | 00420               | 00428               | 00436                   | 00424               | 00430               | 00436               |

Toode vastab standardile EN 15824. Orgaaniliste sideainete põhised välistööde krohvid. Toimivusdeklaratsioon nr 00266.

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:

Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, institutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööhutuseeskirju 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 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 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