

CT 77

Mosaikkrohv, graanuli läbimõõt 1,4–2,0 mm

Õhukesekihiline dekoratiivkrohv sise- ja välistöödeks.

OMADUSED

- ▶ UV- ja abrasiioonikindel
- ▶ lihtne peale kanda
- ▶ vastupidav ilmastikutingimustele, mustusele
- ▶ lihtne puhastada
- ▶ saadaval 48 värvitoonis



KASUTAMINE

Ceresit CT 77 dekoratiivset krohvi kasutatakse traditsioonilistele krohvidele, betoonist ja kipsist aluspindadele, puitlaastplaatidele, kips-kartongplaatidele jne. viimistluskihi tegemiseks. Läbipaistvad akrüülvaigud on sideaineks värvilistele kivikestele suurusega 1,4–2,0 mm. Mosaikkrohv kantakse peale metallist pika siluriga. Materjali omadused võimaldavad peita aluspinnas olemasolevaid kriimustusi. Väliitingimustes on CT77 soovitatav kasutada kergesti määrduvatel aluspindadel: postamendid, piirded, ukse- ja aknaraamid, soklid. CT 77 on soovitatav kasutada ka hoonete siseseintel, mis on avatud koormusele, nt sissepääsud, koridorid, trepikojad.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 77 võib kanda siledatele, kandvatele, homogeensetele kuivadele ja puhastele aluspindadele, mis ei sisalda rasva, bituumenit, tolmu ja muid nakkuvust vähendavaid aineid:

- tsementkrohv ja lubitsementkrohv (vanus üle 28 päeva), betoon (vanus üle 3 kuu, niiskus ≤ 4%) - krunditud Ceresit CT 16 krundiga,
- armeeritud kihid mõrdist Ceresit ZU, CT 85, CT 100, CT 190 (vanus üle 3 päeva) või CT 87 mõrdist (vanus üle 2 päeva), krunditud krundvärviga CT 16, armeeritud kihid CT 87-st (vanus 2 päeva), krunditud CT 16-ga
- kipsaluspinnad (ainult hoonete sees), mille niiskus on alla 1%, krundida esmalt ainega Ceresit CT 17 ja seejärel CT 16-ga,
- puitlaastplaadid (paksus ≥ 19 mm), kipskartongid ja kipskiudplaadid (ainult hoonete sees), mis on kinnitatud vastavalt plaaditootjate soovitudele, esmalt krunditud ainega CT 17 ja seejärel - vähemalt 2 tunni pärast – CT 16-ga,



CERESIT CT 77 TDS 03.23

- tugevad värvikihid (ainult hoonete sees), hea nakkuvusega aluspinnaga, krunditud CT 16-ga,
 - gaasbetoonist aluspinnad - krunditud CT 16-ga kaks korda.
- Ebatasaseid ja kahjustatud aluspindu tuleb esmalt siluda ja parandada. Traditsiooniliste krohvide ja betoonaluspindade puhul võib kasutada Ceresit CT 29 tasandussegu. Olemasolev mustus, madala tugevusega kihid, samuti elastsed, lubi- ja liimvärvikatted tuleks eemaldada. Imavad aluspinnad tuleb krundida vahendiga CT 17 ning seejärel krundida CT 16-ga mitte vähem kui 2 tunni pärast. Soovitatav on kasutada mosaikkrohvi värviga sarnaseid CT 16 toone. CT 77 saab peale kanda, kui krundvärv CT 16 on täielikult kuivanud. Aluspinnalt tuleb niiskus võib põhjustada krohvi delamineerumist, mistõttu tuleb olla kindel, et pidevalt niiskusest ohustatud ruumidesse (kohtadesse) on rajatud piisavad tihenduskihid.

TÖÖDE KÄIK

Baas (7,1 kg) + valmissegatud graanulid (17,9 kg).

Valage graanulid paberkotist ämbrisse baasi hulka ja segage segumikseriga aeglase käiguga kuni ühtlase massi moodustumiseni.

Valmissegu (25 kg). Vahetult enne kasutamist segage anuma sisu madala kiirusega segumikseri abil ühtlaseks seguks. Liiga pikk ja intensiivne segamine võib põhjustada värvimuutust ja massi aeratsiooni.

CT 77 tuleb kanda aluspinnale ühtlaselt pooleteise tera paksuse kihina pika terasest siluri abil, mida hoitakse nurga all. Pind tuleks enne kuivamist siluda sama tööriistaga. Silurit ei tohiks suruda tugevalt vastu aluspinda. **Ärge piserdage krohvi veega! Ärge moodustage struktuuri!** Tööd tuleks teha ühel pinnal ilma pausideta, säilitades toote konsistentsi. Kui peate töö katkestama, pange isekleepuv teip piki eelnevalt fikseeritud joont. Seejärel tuleb panna peale krohv, moodustata struktuur ja rebida teip koos krohvijäägiga maha. Pärast katkestamist tuleb pealekandmist jätkata fikseeritud kohast. Varem peale kantud krohvi serva saab kaitsta isekleepuva teibiga. Tööriistad ja värsked krohviplekid tuleb veega puhtaks pesta ning kivistunud krohvijäägid saab eemaldada mehaaniliselt.

TÄHELEPANU!

Pealekandmine peab toimuma keskkonna ja aluspinna temperatuuril +10 °C kuni +25 °C ja õhuniiskusel alla 80%. Pinnalt tulenev surve võib krohvi kahjustada. Pealekandmis temperatuur: +10 °C kuni +25 °C. Kuni toode on pole täielikult kõvastunud, tuleb seda vihma eest kaitsta tellingukatetega. Ärge segage toodet muude krohvide, pigmentide, vaikude ega sideainetega. **Kasutage ühel seinjal ainult sama partii numbriga toodet. Erinevate partii numbrite korral tuleb tooted eelnevalt segada.** Enne kasutuselevõtmist tuulutage ruume krohvile iseloomuliku lõhna kadumiseni. Silma sattumisel loputage rohke veega ja pöörduge arsti poole. Hoidke lastele kättesaamatult!

PAKENDID

VALMISSEGU - 25 kg ämber



BAAS 7,1 kg ämber+ EELSEGATUD GRAANULID 17,9 kg paberkott



EELSEGATUD GRAANULID; värvitud kvartslüiv; 1,4–2,0 mm
Toonid: Tibet 2, Tibet 4, Tibet 5, Peru 3, Chile 5

Pakendamine: Standardina on paberkotid märgistatud värvi nimetuse, granulatsiooni ja partii numbriga. Liivaportsjoni kaal kotis: 17,9 kg

Säilitamine: Hoida toodet (paberkotis) varikatuse all või laos (siseruum). Vältige toote niiskumist. Võib kasutada selleks ettenähtud kotte.

Tehnilised andmed:

Puistetihedus – 1500–1800 kg/m³

Säilivusaeg – 10 aastat

SOOITUSED

Krohvi ei tohi kanda seintele, kuhu langeb tugev päikesevalgus ja tuleb kaitsta liiga kiire kuivamise eest. Kaitkse 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 numbril leiate pakendilt). Sulgege avatud pakend korralikult ja kasutage sisu võimalikult kiiresti ära.

TEHNILISED ANDMED

Koostis: sünteetiliste vaikude (akrüül) vesidispersioon värviliste mineraalsete täiteainetega

Tihedus: kvartskruus umbes 1,65 kg/dm³

Kasutustemperatuur: + 10° kuni + 25 °C

Kuivamisaeg: umbes 30 minutit

Vihmakindlus: umbes 3 päeva pärast

Veeauru läbilaskvus: V2, 0,14≤Sd<1,4 m EN 15824 järgi)

Veeimavus: W3, w≤0,1 [kg/m² 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)

Veeimavus 24 tunni pärast: 0,5 kg/m² vastavalt (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 süsteemides:

Ceresit Ceretherm Impactum

Ceresit Ceretherm Classic,

Ceresit Ceretherm Wool Classic

Ceresit Ceretherm Wool Premium

Orienteeruv kulu:

1,4-2,0 mm graanulitega kvartskruus: umbes 4,5 kg/m²

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 System	Popular	Classic	Premium	Visage	Impactum	Wool Classic	Wool Premium
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	11/0395	13/0086	09/0026	09/0037
Sertifikaat	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	148-CPR-0370/Z	1488-CPR-0407/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z
DoP	00426	00420	00428	00431	00436	00424	00430

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



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

50106 Tartu, Eesti

Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

Tehnilist abi ja juhtnööre 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 meelepoolsel 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