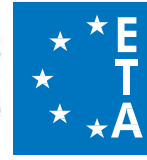


# CT 60

## VISAGE



## Dekoratiivne akrüülkrohv 0,5 mm

Stiliseeritud akrüülkrohv kasutamiseks koos klinkertellise või loodusliku kivi mustri- ja šabloonidega hoonete sise- ja välispindadel.

### OMADUSED

- ▶ ilmastikukindel
- ▶ vähese imavusega ja väga elastne
- ▶ vastupidav
- ▶ hingav
- ▶ BioProtecti koostis – vastupidav bioloogilisele saastele (hallitus, seened ja vetikad)
- ▶ püsiva värvitooniga
- ▶ müügil 12 Visage värvitoonis ja kogu Ceresiti Colours of Nature värvivalikus
- ▶ šabloonidega kasutamiseks

### KASUTAMINE

Krohv Ceresit CT 60 0,5 mm on ette nähtud hoonete fassaadide katmiseks klinkertellist või looduslikku kivi imiteerivate šabloonide abil. Krohv CT 60 0,5 mm on fassaadikihtina üks vahetpõüstüreenile kantava krohvitud välise soojusisulatsioonisüsteemi (ETICS) Ceresit Ceretherm Visage koostisos. Materjali võib kasutada harilikul krohvil, betoon- ja kipspindadel ning laast- ja kipskartongplaatidel jms. Intensiivsete tumedate toonide puhul peab krohvi kasutamine piirduma väikeste pindadega (näiteks arhitektuuriliste detailidega, soklitega). Ceresit CT 60 0,5 mm on kaitstud bioloogilise saaste (seened, hallitus ja vetikad) eest.

### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 60 0,5 mm võib kasutada tasasel, kandval ja kuival pinnal, mis on vaba rasvast, bituumenist ja muudest naket takistavatest ainetest.

- tsement- ja tsement-lubikrohv (üle 28 päeva vanad, niiskus ≤ 4%), betoon (üle 3 kuu vana, niiskus ≤ 4%), mis on krunditud Ceresit CT 16-ga;
- Ceresit CT 85 või ZU segust tehtud klaaskiudvõrguga sarrustatud kihid (üle kolme päeva vanad), mis on enne krunditud kruntvärviga CT 16 ja CT 87 (üle kahe päeva vanad);
- kipspinnad (ainult sisetingsimustes) niiskusesisaldusega alla 1%, mis on kõigepealt krunditud vahendiga Ceresit CT 17, seejärel värviga CT 16;
- tootja juhendi järgi paigaldatud puitlaastplaadid, kipskiud- ja kipskartongplaadid (ainult sisetingsimustes), mis on kõigepealt krunditud vahendiga Ceresit CT 17, seejärel värviga CT 16;
- tugevad hästi nakkuvad värvikihid (ainult sisetingsimustes),



CERESIT CT 60 0.5 mm TDS 06.16

mis on krunditud Ceresit CT 16 värviga.

Ebatasased ja kahjustatud pinnad tuleb enne tasandada ja remontida. Harilike krohvi- ja betoonpindade puhul võib kasutada Ceresit CT 29 pahtlit. Pinnal olev mustus, halvasti nakkuvad kihid, elastsed ning lubi- ja liimvärvid tuleb täielikult eemaldada.

Imavad pinnad krunditakse kõigepealt CT 17-ga ja mitte varem kui 2 tunni pärast CT 16-ga.

Vuugi värv saadakse kruntvärviga Ceresit CT 16 abil. Soovitame Ceresiti Colours of Nature®-i värvitoone Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5. CT 60 0,5 mm võib peale kanda pärast kruntimisvahendi CT 16 täielikku kuivamist.

Aluspinna niiskus võib krohvikihiti kahjustada, seetõttu tuleb veenduda, et pidevalt niiskusega kokku puutuvates ruumides (kohtades) oleks tehtud nõuetekohased isolatsioonikihid.

### TÖÖDE KÄIK

Segada anuma sisu korralikult läbi. Vajaduse korral valida massi konsistents kasutamistingimuste järgi. Lisage väike kogus puhast vett ja segage uuesti läbi. Mitte kasutada roostetanud anumaid ega tööriistu.

Enne krohvi pealekandmist tuleb aluspinna kleepida klinkertellist või looduslikku kivi imiteerivad šabloonid. Pärast kaitseteibi eemaldamist tuleb šabloon suruda tugevasti (näiteks kummirulli abil) pinnale nii, et pealekantav krohv ei pääseks šabloni alla ega põhjustaks selle lahtitulekut. Šabloonid tuleb kleepida üksnes pindadele, mis kaetakse jooksvalt krohvi. Šabloonid tuleb kleepida soovitatava mustri järgi.

Kandke CT 60 0,5 mm aluspinnale nurga all hoitava terashõruti abil. Andke krohvile faktuur kohe pärast pealekandmist, siludes seda terashõrutiga. Eemaldage šabloonid pärast krohvi eelsidestumist. Kunagi ei tohi kasutada muudel pindadel juba kasutatud šabloone.

### Mitte piserdada krohvipinda veega!

Töö katkestamise korral tehakse katkestus šablooni servas ja tööd jätkatakse märgitud kohast. Pärast vaheaega jätkata tööd märgistatud kohast.

Tööriistad ja värskest määratud kohad pesta veega puhtaks, kivistunud massi jäägid saab eemaldada mehaaniliselt. Krohvikihiti on võimalik uuendada akrüülvärvidega Ceresit CT 42 ja CT 44, silikaatvärviga CT 48 ning silikoonvärviga Ceresit CT 49.

## TÄHELEPANU!

Tööd tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on +5° kuni +25 °C ning suhteline õhuniiskus on alla 80%. Teistsugustes tingimustes peab arvestama sellega, et materjal võib kõveneda mõnevõrra kiiremini või aeglasemalt.

Mitte segada toodet teiste krohvide, vaikude, värv- ja sideainetega. Enne kasutuselevõttu tuleb ruume korralikult tuulutada, kuni krohvi lõhn on kadunud. Kui materjal on silma sattunud, loputada silmi rohke veega ja pöörduda arsti poole. Hoida toodet lastele kättesaamatus kohas.

## SOOVITUSED

Krohvi pealekandmise ajal ei tohi seintele langeda otsene päikesevalgus, valmis krohvikihiti tuleb aga kaitsta liiga kiire kuivamise eest. Materjali täieliku kuivamiseni tuleb krohvikihiti kaitsta vihma eest. Selleks soovitatakse kasutada tellingukatteid. Materjal sisaldubate looduslike täiteainete tõttu, mis võivad põhjustada erinevusi krohvi välimuses, tuleb ühel tööpinna kasutada pakendil märgitud sama numbriga tooteseeriast pärinevat materjali. Krohvi ühtlase struktuuri tagamiseks peab tellingute eri tasanditel töötama piisavalt töölisi, kes töötavad märg-märjal-meetodil. Avatud pakendi peab korralikult sulgema, selle sisu tuleb võimalikult kiiresti ära kasutada.

## PAKENDID

Plastiknõu 25 kg

## TEHNILISED ANDMED

Koostisained: sünteetiliste vaikude vesidispersioon mineraalsete täiteainete ja pigmentidega

Tihedus: ca 1,8 kg/dm<sup>3</sup>

Kasutamistemperatuur: + 5° kuni + 25°C

Kuivamisaeg: umbes 15 minutit

Vihmakindlus: ca 24 tunni pärast

Veeauru läbilaskvus: Sd ≤ 1,0 m (ETAG 004 järgi) kat. V2 (EN 15824:2009 järgi)

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

Veeimavus: kat. W2 (EN 15824:2009 järgi)

Nakkuvus: 0,6 MPa (EN 15824:2009 järgi)

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

Löögikindlus: kat II (ETAG 004 järgi)

Erisoojusjuhtivus: λ = 0,61 W/(m\*K) (EN 15824:2010 järgi)

Tuletundlikkus:

- klass A2-s1, d0 süsteemis: Ceresit Ceretherm Universal MW
- klass B-s1, d0 süsteemides: Ceresit Ceretherm Visage

Ceresit Ceretherm Universal EPS (EN 13501-1 järgi)

Orienteeruv materjalikulu:

ca 1 mm paksuse šablooni puhul ca 1,5 – 2,0 kg/m<sup>2</sup>

**Säilitamine:** Toode säilib jahedas kohas avamata originaalpakendis kuni 18 kuud tootmiskuupäevast. **Kaitske külmumise eest! Kaitske otsese päikesevalguse eest!**

Tootel on järgmised viitedokumendid:

- Tervishoiuministeeriumi biotsiiditoodetega kauplemise luba nr 3308/07

- Euroopa tehniline tunnustus ETA süsteemis

Süsteem Ceresit Ceretherm	Visage	Universal EPS	Universal XPS	Univerasal MW
ETA	11/0395	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikaat	1488-CPR-0370/Z	1488-CPD-0418/W	1488-CPD-0419/W	1488-CPR-0362/Z
Toimivus-deklaratsioon	00431/ 24-06-2015	00433 /01-07-2013	00434/ 01-07-2013	00435/ 06-08-2014

- Tehniline tunnustus süsteemides:

Ceresit Ceretherm -süsteem	Popular	Classic	Express	Reno	Visage
TA	15-6894/ 2013 + lisad	15-4397/ 2013	15-7152/ 2010 + lisad	15-8077/ 2009 + lisad	15-8399/ 2011
Sertifikaat	ITB- 0068/Z	ITB- 0109/Z	ITB- 0173/Z	ITB- 0355/Z	ITB- 0416/Z
Viitedokum ent	00442/ 15-04- 2014	00440/ 01-07- 2013	00441/ 27-03- 2015	00444/ 12-08- 2015	00445/ 01-07- 2013

Toode vastab standardile EN 15824:2009. Orgaaniliste sideainete põhised välistööde krohvid. Toimivusdeklaratsioon nr 00288/01-07-2013.

Tehnilist abi ja juhtnõure 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. Üldnimetatud 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.



**Henkel Balti OÜ**

Sõbra 43  
50106 Tartu, Eesti  
Tel. (+372) 7305 800  
www.ceresit.ee

**Quality for Professionals**

Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülalmärgitud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



**Henkel Balti OÜ**  
Sõbra 43  
50106 Tartu, Eesti  
Tel. (+372) 7305 800  
[www.ceresit.ee](http://www.ceresit.ee)

**Quality for Professionals**