

# CT 60

## ACRYLIC ELASTIC



## Akrüülkrohv

Kivikeste faktuuriga, graanulite läbimõõt 1,5 mm, 2,0 mm või 2,5 mm

Õhukesekihiline dekoratiivkrohv sise- ja välistöödeks.

### OMADUSED

- ▶ ilmastikukindel
- ▶ vähese imavuse ja suure elastsusega
- ▶ vastupidav kahjustustele
- ▶ veeauru läbilaskev
- ▶ BioProtecti koostis on vastupidav seentele, vetikatele ja hallitusele
- ▶ püsiv värvitoon
- ▶ võib peale kanda krohvipritsiga
- ▶ saadaval kõigis Ceresiti Colours of Nature® värvipaleti toonides

### KASUTAMINE

Ceresit CT 60 kantakse õhukese kihina soojustussüsteemidele, betoonpindadele, harilikule krohvile, kipspindade, puitlaast- ja kipskartongplaatidele jne. Soovitame CT 60 kasutada fassaadikrohvina välissoojustuse liitsüsteemides Ceresit Ceretherm ETICS. Intensiivset tumedat tooni tuleks kasutada ainult väikestel pindadel, nt. arhitektuursetel detailidel. Krohv Ceresit CT 60 sisaldab BioProtecti koostist – kaitset bioloogilise saaste (nt seente, hallituse ja vetikate) eest, suurendades vastupidavust selle toimele.

### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 60 krohvi võib kanda kandvatele, siledatele, kuivadele ja nakkuvust takistavatest ainetest (rasvast, bituumenist, tolmust jne) puhastele aluspindadele:

- kruntvärviga Ceresit CT 16 krunditud tsementkrohv ja lubi-tsementkrohv (üle 28 päeva vanune, niiskus ≤4%); betoon (üle 3 kuu vanune, niiskus ≤4%);
- Ceresit CT 85, CT 190 või ZU segust tehtud ja klaaskiudvõrguga sarrustatud (segukihi vanus vähemalt 3 päeva) ning CT 16 või CT 87-ga krunditud (krundikihi vanus vähemalt 2 päeva) segukihi;
- alla 1% niiskussisaldusega esmalt krundiga Ceresit CT 17 ja seejärel kruntvärviga CT 16 krunditud kipspinnad (ainult sees);
- plaaditootja soovitude kohaselt paigaldatud ning esmalt krundiga Ceresit CT 17 ja seejärel kruntvärviga CT 16 krunditud puitlaast-, kipskiud- ja kipskartongplaadid (ainult sees);
- aluspinnaga hästi nakkuvad ja kruntvärviga CT 16 krunditud tugevad värvkatted (ainult sees).



CERESIT CT 60 TDS 10.23

Kõigepealt tasandage ja parandage ebatasased ja kahjustatud aluspinnad. Hariliku krohvi ja betoonpinna puhul võib kasutada pahtlit Ceresit CT 29. Määrduvad kohad, nõrgad kihid ning elastse, lubi- ja liimvärvi kihid tuleb eemaldada. Imavad pinnad kruntige kõigepealt krundiga Ceresit CT 17 ja kõige varem 2 tunni pärast krohviga sarnast tooni kruntvärviga CT 16. CT 60 võib peale kanda pärast CT 16 kruntvärvi täielikku kuivamist. Aluspinnast tulev kapillaarniiskus võib põhjustada krohvikahjustusi, seetõttu tuleb veenduda, et pideva niiskuse käes olevatele ruumidele (pindadele) on tehtud piisavad isolatsioonikihid.

### TÖÖDE KÄIK

Segage pakendi sisu korralikult läbi. Vajadusel lisage maksimaalselt 1% puhast vett ja segage uuesti läbi. Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu. Segu kantakse pinnale metallhõrutit nurga all hoides graanuli paksuse ühtlase kihina. Kui segu ei kleepu enam tööriista külge, vormitakse lapiti hoitava plastikhõrutite abil tihe faktuur.

#### Ärge piserdage krohvi veega!

Tehke üks tööpind korraga segu ühesugust konsistentset säilitades valmis. Kui tööd on siiski vaja katkestada, kleepige piki märgitud krohvijoont teip, kandke sellele krohv ja vormige struktuur. Seejärel tõmmake teip koos värske materjali jääkidega ära. Pärast pausi jätkake tööd märgitud kohast. Tööriistad puhastatakse ja värsked krohviplekid eemaldatakse veega, kivistunud jäägid mehaaniliselt.

Krohvikihhi võib katta akrüülvärviga Ceresit CT 42 ja CT 44 ning silikoonvärviga Ceresit CT 48 või CT 49. Võib peale

kanda pritsiga. Soovitatav masina tüüp on Wagner PC 15, PC 830, SPG Bau-maschinen PG 20.

## TÄHELEPANU!

Krohvimise ajal peab õhu ja töödeldava pinna temperatuur olema + 5° kuni + 25°C ning suhteline õhuniiskus alla 80%. Kõik siin esitatud andmed kehtivad + 20°C temperatuuri ja 60% suhtelise õhuniiskuse puhul. Teistsugustes tingimustes tuleb arvestada mõnevõrra kiirema või aeglasema kuivamisega. Ärge segage teiste vaikude, krohvide, pigmentide ega sideainetega. **Kasutage ühel seinal ainult sama partiinumbriga toodet. Erinevate partiinumbrite korral tuleb tooted eelnevalt segada.**

Pärast materjali kasutamist tuulutage hoonet krohvile iseloomulik lõhna kadumiseni. Silma sattumisel loputage rohke veega ja pöörduge arsti poole. Hoida lastele kättesaamatul! Tekstis esitatud toimivusomadusi on kirjeldatud toote toimivusdeklaratsioonis.

## PAKENDID

25 kg plastnõud.

## SOOVITUSED

Liiga kiire kuivamise vältimiseks ei tohi krohvi kanda seintele, kuhu langeb tugev päikesevalgus. Kaitske Liiga krohvi täieliku kuivamiseni vihma eest. Selleks soovitatakse kasutada tellingukatteid. Krohvi koostises leiduvad mineraalsed täiteained võivad põhjustada erinevusi krohvi värvuses, mistõttu tuleks ühel pinnal kasutada pakendil märgitud sama tootepartii numbriga materjali. Krohvi ühtlase struktuuri tagamiseks peab tellingute eri tasanditel töötama piisavalt töölisi, kes töötavad märg-märjal-meetodil. 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:	sünteesiliste vaikude vesidispersioon mineraalsete täiteainete ja pigmentidega
Tihedus:	umbes 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Kasutamistemperatuur:	+ 5° kuni + 25°C
Kuivamisaeg:	umbes 15 minutit
Vihmakindlus:	umbes 24 tunni pärast
Nake:	0,6 MPa (EN 15824 järgi)
Veeimavus:	W3 (15824:2010 järgi)
Veeauru läbilaskvus:	Sd ≤ 1,0 m (ETAG 004 järgi) V2 (EN 15824:2010 järgi)
Soojusjuhtivus:	λ = 0,61 W/m*K (15824:2010 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 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 süsteemis:

Ceresit Ceretherm Impactum

Vastupidavus hallitusseente läbikasvamisele: täielik vastupidavus

Orienteeruv materjalikulu:

CT 60 1,5 mm umbes 2,5 kg/m<sup>2</sup>

CT 60 2,0 mm 3,1–3,3 kg/m<sup>2</sup>

CT 60 2,5 mm 3,8–4,0 kg/m<sup>2</sup>

**Säilivus:** Jahedas kohas kahjustamata originaalpakendis kuni 18 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 00252.

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. 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. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta üldmärgitud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hoolituse 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