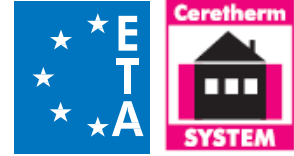


CT 60

ACRYLIC ELASTIC



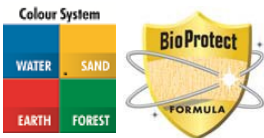
Akrüülkrohv

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 krohvipritsi
- ▶ 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, niiskuse $\leq 4\%$); betoon (üle 3 kuu vanune, niiskuse $\leq 4\%$);
- 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).

Kõigepealt tasandage ja parandage ebatasased ja kahjustatud aluspinnad. Harilikku krohvi ja betoonpinna puhul

võib kasutada pahtlit Ceresit CT 29. Määrduvad kohad, nõrgad kihid ning elastse, lubi- ja liimvärviga kihid tuleb eemaldada. Imavad pinnad kruntiga 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 kruntvärviga täielikku kuivamist. Aluspinnast tuleb 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 metallhõõrutit nurga all hoides graanuli paksuse ühtlase kihina. Kui segu ei kleepu enam tööriista külge, vormitakse lapiti hoitava plastikhõõrutit abil tihe faktuur.

Ärge piserdage krohvi veega!

Tehke üks tööpind korraga segu ühesugust konsistentst säilitades valmis. Kui tööd on siiski vaja katkestada, kleepige piki märgitud krohvijoont teip, kandke sellele krohv ja vormige struktuur. Seejärel tõmmake teip koos värsket

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. Soovitav 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. Pärast materjali kasutamist tuulutage hoonet krohvile iseloomulik lõhna kadumiseni. Silma sattumisel loputage rohke veega ja pöörduge arsti poole. Hoida lastele kättesaamatult! Tekstis esitatud toimevõimeomadusi on kirjeldatud toote toimevõime deklaratsioonis.

PAKENDID

25 kg plastnõud.

SOOVITUSED

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 krobeldiseks ja toon tundub seetõttu tumedam. Soovitav 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 ³
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/m² (ETAG 004 järgi)

Kihti vaheline 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 hallitussente läbikasvamisele: täielik
vastupidavus

Orienteeruv materjalikulu:

CT 60 1,5 mm umbes 2,5 kg/m²
CT 60 2,0 mm 3,1–3,3 kg/m²
CT 60 2,5 mm 3,8–4,0 kg/m²

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 välisistõde kroovid. Toimevõime deklaratsioon nr 00252.

Tehnilist abi ja juhtnõore saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale selle 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 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