

CT 64

ACRYLIC ELASTIC

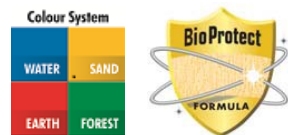
Akrüülkrohv

Kooreüraski faktuuriga, graanulite läbimõõt 2 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
- ▶ saadaval kõigis *Ceresiti Colours of Nature®* värvipaleti toonides



KASUTAMINE

Ceresit CT 64 kantakse õhukese kihina betoonile, tavalisele krohvile, kipspindadele, puitlaast- ja kipskartongplaatidele jne. Soovitame CT 64 kasutada fassaadikrohvina välissoojustuse liitsüsteemides Ceresit Ceretherm ETICS. Intensiivset tumedat tooni tuleks kasu-tada ainult väikestel pindadel, nt. arhitektuursetel detailidel. Krohv on vastupidav bioloogilistele mõjuritele (nt seened, hallitus ja vetikad).

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 64 võib kasutada tasastel, kandvatel, kuivadel ja puhastel ning nakkumist takistavatest ainetest (rasv, bituumen, tolm jne) puhastatud aluspindadel:

- kruntvärviga CT 16 krunditud tsementkrohvil ja lubi-tsementkrohv (üle 28 päeva vanune, niiskus ≤ 4%), betoon (üle 3 kuu vanune, niiskus ≤ 4%);
- segust Ceresit CT 85, CT 190 või ZU, klaaskiudvõrguga sarrustatud ja CT 16-ga krunditud pind (üle 3 päeva vanune) ja segu CT 87 (üle 2 päeva vanune);
- Ceresit CT 17-ga ning seejärel kruntvärviga CT 16 krunditud kipspind, mille niiskusesisaldus on alla 1% (ainult sees);
- plaatide tootja soovitude järgi paigaldatud ning CT 17-ga ja seejärel kruntvärviga CT 16 krunditud puitlaast-, kipskiud-



ja kipskartongplaadid (ainult sees);
- vahendiga CT 16 krunditud aluspinnaga tugevasti nakkuvad tugevad värvikihid (ainult sees).
Kõigepealt tasandage ja parandage ebatasased või kahjustatud pinnad. Tavaliste krohvi- või betoonpindade puhul võib kasutada pahtlisegu Ceresit CT 29. Määratud kohad, nõrgad kihid, elastsete, lubi- ja liimvärvide kihid tuleb eemaldada. Imavad aluspinnad tuleb kõigepealt kruntida CT 17-ga ning kõige varem 2 tunni pärast krohviga sarnast tooni CT 16-ga. Krohvi CT 64 võib hakata peale kandma pärast kruntvärviga CT 16 on täielikku kuivamist. Aluspinnast tuleb niiskus võib krohvikihiti kahjustada, seetõttu tuleb veenduda, et pideva niiskuse käes olevatele ruumidele (pindadele) on tehtud piisavad isolatsioonikihid.

TÖÖDE KÄIK

Segage pakendi sisu korralikult läbi. Vajadusel võib materjali konsistentsi kasutustingimustega kohandada, lisades kuni 1% puhast vett ja uuesti läbi segades. Ärge kasutage roostes nõusid ega tööriistu! CT 64 kantakse peale terashõrutit nurga all hoides ühtlase graanulipaksuse kihina. Kui segu ei kleepu enam tööriista külge, vormitakse lapiti hoitava plastikhõrutit abil ühtlane faktuur. Sõltuvalt hõrutit liigutuste suunast võib saada ringjaid, horisontaalseid või vertikaalseid jooni.

Ärge piserdage krohvi veega!

Tehke üks tööpind segu ühtlast konsistentsi säilitades korraga valmis. Kui tööd on vaja katkestada, kleepige piki pinnale märgitud joont teip, kandke sellele krohv, vormige struktuur ja tõmmake teip koos pealejäeva krohviga ära. Pärast pausi tuleb tööd märgitud kohast jätkata. Värskest pealekantud krohvi serva võib kaitsta teibiga. Tööriistad puhastatakse ja värsked krohviplekid eemaldatakse veega, kivistunud jäägid mehaaniliselt. Krohvikihit kaetakse akrüülvärviga CT 42 või CT 44 või silikoonvärviga Ceresit CT 48 või CT 49.

TÄHELEPANU!

Krohvimise ajal peab õhu ja töödeldava pinna temperatuur olema + 5° kuni + 25°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Ärge segage toodet teiste krohvisegude, värvainete, vaikude ega sideainetega. Pärast toote kasutamist tuleb ruume tuulutada krohvile iseloomulik lõhna kadumiseni. Silma sattumisel loputage rohke veega ja pöörduge arsti poole. Hoida toodet lastele kättesaamatult! Toimivusomadused on ära toodud toote toimivusdeklaratsioonis.

PAKENDID

25 kg plastnõud.

SOOVITUSED

Krohvi ei tohi kanda pindadele, kuhu langeb tugev päikesevalgus. Kaitske pealekantud segu liiga kiire kuivamise eest. Kaitske krohvi kuni täieliku kuivamiseni vihma eest. Selleks soovitatakse kasutada tellingukatteid. Kuna krohvisegu koostises on mineraalsed täiteained võivad põhjustada krohvi värvitoonis erinevusi, 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 selle 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
Avatud aeg:	umbes 15 min
Vihmakindlus:	umbes 24 tunni pärast
Nake:	0,6 MPa (EN 15824 järgi)
Veeauru läbilaskvus:	V1 (EN 15824 järgi)
Veeimavus:	W3 (15824 järgi)
Soojusjuhtivus:	$\lambda = 0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$ (15824 järgi)
Löögikindlus:	kat. II (15824 järgi)
Veeimavus 24 h pärast:	< 0,5 kg/m ² (ETAG 004 järgi)
Veeauru läbilaskvus:	Sd $\leq 1,0 \text{ m}$ (ETAG 004 järgi)

Kihtidevaheline nake pärast vananemist: $\geq 0,08 \text{ MPa}$ (ETAG 004 järgi)

Tuleohutusalane 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 Universal EPS

Vastupidavus hallitussente läbikasvamisele:
täielik vastupidavus

Orienteeruv materjalikulu: umbes 2,7 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	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	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-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
Viitedokument	00426	00420	00428	00424	00430	00433	00434	00435

Toode vastab standardile EN 15824. Orgaaniliste sideainete põhised välistööde krohv. Toimivusdeklaratsioon nr 00258.

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. 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 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