



CT 720

VISAGE

Dekoratiivkrohv „Puit“

Stiliseeritud mineraalkrohv loodusliku puidu struktuuri andmiseks hoonete sise- ja välispindadele.

OMADUSED

- ▶ puidustruktuur antakse vormi abil
- ▶ hingav
- ▶ väga püsiv ja ilmastikukindel
- ▶ vastupidav seente, vetikate ja hallituse tekkele
- ▶ hüdrofoobne



KASUTAMINE

Krohv Ceresit CT 720 on ette nähtud õhukeste krohvikihide kandmiseks harilikule krohvile, betoon- ja kipsindadele ning laast- ja kipskartongplaatidele jms.

Krohv CT 720 moodustab vahtpolüstüreenplaatidele kantavate hoonete välisseinte soojustussüsteemide (ETICS) Ceresit Ceretherm Visage ühe koostisosa.

Krohvi CT 720 toodetakse valgena ning see on mõeldud ülevärvimiseks kuues värvitoonis saadaoleva tooniva immutusvahendiga CT 721 „Puit“.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 720 võib kasutada tasasel, kandval ja kuival pinnal, mis on vaba rasvast, bituumenist ja muudest naket takistavatest ainetest nagu rasv, bituumen ja tolm:

- betoon, tsement- ja tsement-lubikrohv (üle 28 päeva vanad, niiskus $\leq 4\%$), mis on krunditud CT 16-ga;
- Ceresiti segudest tehtud klaaskiudvõrguga tugevdatud kihid: CT 85, ZU, CT 190 (üle 3 päeva vanad, krunditud CT 16-ga) või CT 87 (üle 2 päeva vanad);
- alla 1% niiskusega kipsind (ainult sisetöödel), mis on eelnevalt krunditud Ceresit CT 17-ga ning seejärel Ceresit CT 16-ga;
- kipskartong- ja kipskiudplaadid: ainult sisepindadel, mis on plaaditootja juhiste kohaselt kinnitatud ning eelnevalt krunditud CT 17-ga ja seejärel CT 16-ga;
- tugevad hea nakkega värvkatted (ainult sisetöödel), mis on CT 16-ga krunditud.

Ebatasased ja kahjustatud pinnad tuleb kõigepealt parandada. Traditsiooniliste krohv- ja betoonpindade puhul võib selleks kasutada pahtliit Ceresit CT 29. Pinnal olev mustus, halvasti nakkuvad kihid, nõrgad kihid ning lubi- ja



CERESIT CT 720 TDS 03.18

liimvärvkatted tuleb eemaldada. Imavad pinnad tuleb eelnevalt kruntida CT 17-ga ja vähemalt 2 tunni pärast CT 16-ga.

TÖÖDE KÄIK

Valage pakendi sisu väljamõõdetud kogusesse puhtasse külma vette ja segage mikseriga ühtlase tükkideta massi saamiseni. Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu. Massi konsistents sõltub kasutustingimustest. Töö ajal hoitakse segu konsistentsi aeg-ajalt mikseriga segades, kuid vett lisamata ühtlasena.

Kanda krohv ühtlaselt aluspinna nurga all hoitava sileda terashöörutiga umbes 4 mm paksuse kihina, seejärel aga hõõruda kihi ühtlustamiseks ja silumiseks krohvipinda nurga alla hoitava 10–12 mm hammastega segukammi abil. Kui segu on pindkuiv, andke pinnale puidu- või mõne muu muustriga šabloni abil faktuur.

Silikoonvormiga jäljendi vajutamise ajal kasutada vormimääret CT 722.

Kolme päeva möödudes pärast pealekandmist kruntida krohvikiht vahendiga CT 17 ning katta see pärast krundikihi kuivamist tooniva immutusvahendiga CT 721. Tööriistad ja värsked plekid saab puhtaks pesta veega, kõvenenud krohvijäägid saab eemaldada mehaaniliselt.

TÄHELEPANU!

Töö tuleb teostada kuivades tingimustes, kui õhu ja pindade temperatuur on +5 °C kuni +25 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Muudel tingimustel võib krohvi kuivamisaeeg erineda.

CT 720 sisaldab tsementi ja veega segunedes tekib aluseline reaktsioon, seetõttu tuleb nahka ja silmi kaitsta. Materjali silma sattumisel loputage rohke veega ja pöörduge arsti poole. Toote kasutusomadused on märgitud selle toimivusdeklaratsioonis.

Kroom VI sisaldus: toote säilivusaial alla 2 ppm.

PAKENDID

Kott 25 kg

SOOVITUSED

Mitte kanda krohvi otsese päikesevalguse käes olevatele seintele. Soojustustööde tegemise ajal on soovitatav tellingutel tingimata kasutada katteid. Täieliku kuivamiseni tuleb valmis krohvikihti kaitsta otsese päikesevalguse, vihma ja tugeva tuule eest.

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalsete täiteainete ja modifikaatoritega tsementide segu

Puistetihedus: 1,5 kg/dm³

Ainete vahetamine segamisel: umbes 5,25 l vett 25 kg kohta

Kasutustemperatuur: +5° kuni +25 °C

Kasutusaeg: kuni 90 min

Veeimavus 24 tunni pärast: < 0,5 kg/m² (ETAG 004 järgi)

Nake: 0,25 N/mm² - FP:B EN 998-1:2010 järgi

Kihtidevaheline nake pärast vananemist:
≥ 0,08 MPa vastavalt ETAG 004

Veeimavus: kat. W2 (EN 998-1:2010 järgi)

Veeauru läbilaskvus: Sd ≤ 1,0 m (ETAG 004 järgi)

Veeauru läbilaskvustegur: μ ≤ 29 (EN 998-1:2010 järgi)

Soojusjuhtivus: λ10, kuival: 0,54 W/mK (EN 998-1:2010 järgi)

Löögikindlus: kat. III (ETAG 004 järgi)

Survetugevus: CS IV (EN 998-1:2010 järgi)

Tuleohtusalane klassifikatsioon (EN 13501-1 järgi)

- B-s1, d0 süsteemis:

Ceresit Ceretherm Visage

- A2-s1, d0 süsteemis:

Ceresit Ceretherm Wool Premium

Orienteeruv materjalikulu:

umbes 2 kg/m² 1 mm paksuse kihi kohta

Säilitamine: Toode säilib kuivas kohas avamata originaalpakendis kuni 12 kuud tootmiskuupäevast.

Tootel on järgmised viitedokumendid:

- Euroopa tehniline tunnustus ETA süsteemis:

Süsteem Ceresit Ceretherm	Visage	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	11/0395	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikaat	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPD-0418/W	1488-CPD-0419/W	1488-CPR-0362/Z
Toimivusdeklaratsioon	00431/24-06-2015	00430/17-11-2014	00433/01-07-2013	00434/01-07-2013	00435/06-08-2014

- tehniline tunnustus süsteemis

Süsteem Ceresit Ceretherm	Visage
AT	15-8399/2011
Sertifikaat	ITB-0416/Z
Vastavusdeklaratsioon Ceresit Ceretherm	00445/01-07-2013

Toode vastab standardile EN 998-1:2010. Ülevärvitav krohvisegu (CR) kasutamiseks hoonete sise- ja välispindadel. Toimivusdeklaratsioon nr 00290/01-07-2013.

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 ülalnimetatud 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
www.ceresit.ee

Quality for Professionals