

# CT 710



## VISAGE

visage

## Dekoratiivkrohv „Looduslik kivi“

### Graniidstruktuuriga stiliseeritud krohv sise- ja välispindadele

#### OMADUSED

- graniidiefekt 10 värvitoonis
- sisaldab looduslike ja modifitseeritud täiteainete segu – looduskivi efekt
- ilmastikukindel
- hõõrdumiskindel
- lihtne puhtana hoida
- pealekandmisel saab kasutada šabloone
- kasutusvalmis

#### KASUTAMINE

Krohv Ceresit CT 710 on ette nähtud dekoratiivsete krohvikihide kandmiseks harilikule krohvile, betoon- ja kipspindadele ning laast- ja kipskartongplaatidele jms. Krohv CT 710 on fassaadikihina üks krohvitud välise soojusisolatsioonisüsteemi (ETICS) Ceresit Ceretherm Visage koostisosi, milles kasutatakse vahtpolüstüreenplaate ja mineraalvilla. Sideainena kasutatakse läbipaistvaid vaike, täiteainena spetsiaalselt valitud looduslike või modifitseeritud graniit- või kvartstäiteainete segu. Pärast sidestumist saadakse loodusliku kivi jäljendav faktuur. Materjali omadused võimaldavad katta pinnas leiduvad kapillaarmõrad. Tänu oma omadustele on krohv väga vastupidav ja määrduiskindel.

CT 710 soovitatakse tugevasti kulumisesse ja kiiresti määrduvasse kohtadesse, näiteks majasoklid, sissekäigud, koridorid ja trepikojad. Suurem UV-absorbentide hulk tagab parema vastupidavuse värvilisele valgusele. Fassaadipinna ülemäärase kuumenemise vältimiseks on soovitatav kasutada CT 710 krohvi valguspeegeldusteguriga HBW  $\geq 20$ . Kui kasutatakse krohvi, mille HBW on alla 20, on soovitatav sobiva soojustussüsteemi valimiseks eraldi konsulteerida Ceresiti tehnikaosakonnaga.

Intensiivsete tumedate värvitoonide puhul peab CT 710 kasutamine fassaadikihina hoonete soojustussüsteemis Ceresit Ceretherm (vahtpolüstüreenplaatidega) piirduma näiteks soklite või pisedetailidega.

#### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 710 võib kasutada tasasel, kandval ja kuival pinnal, mis on puhastatud naket takistavatest ainetest (rasv, bituumen, tolm).

- Tsement- ja tsementlubikrohv (üle 28 päeva vana), betoon (üle kolme kuu vana, niiskusesisaldus  $\leq 4\%$ ), mis on krunditud Ceresit CT 16 värviga;



CERESIT CT 710 02.20

- klaaskiudvõrguga sarrustatud kihid, mis on tehtud Ceresit CT 85 või CT 190 segust (üle kolme päeva vanad) ning krunditud CT 16 värviga;
  - kipspinnad (ainult sisetingimustes) niiskusesisaldusega alla 1%, mis on kõigepealt krunditud vahendiga Ceresit CT 17, seejärel värviga CT 16;
  - puitlaastplaadid ( $\geq 19$  mm paksused), kipskartong- ja kipskiudplaadid: ainult sisetingimustes, paigaldatud tootja juhendi kohaselt, kõigepealt krunditud vahendiga Ceresit CT 17, seejärel värviga CT 16;
  - tugevad hästi nakkuvad värvikihid (ainult sisetingimustes), 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. Kontrollida aluspinna tugevust. 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 kahe tunni pärast CT 16-ga. Soovitatav on kasutada krohvi värvitooniga sarnast kruntvärvi CT 16. CT 710 võib peale kanda pärast kruntvärvi 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

Ühtlase konsistentsi saamiseks segage nõu sisu mikseriga aeglasel kiirusel hoolikalt läbi. Vajaduse korral saab materjali

konsistentsi töötingimuste järgi reguleerida 1% vee lisamise ja uuesti läbiseamisega. Liiga vedelat krohvi ei ole võimalik kasutada. Mitte kasutada roostetanud anumaid ega tööriistu. Graniidstruktuuriga krohv CT 710 tuleb peale kanda käsitsi. Krohv kantakse terashõõrutit nurga all hoides pinda täielikult katva ühtlase paksusega kihina pinnale. Krohvi silumiseks enne kuivama hakkamist kasutatakse plashhõõrutit. Hõõrutit ei tohi sealjuures liiga tugevasti pinnale suruda. **Mitte piserdada krohvipinda veega! Mitte hõõruda!**

CT 710 moodustab pärast sidestumist looduslikku kivi jäljendava ebaühtlase struktuuri.

Soovitame Mosambik Graphite graniiditekstuuriga CT 710 peale kanda käsitsi metallhõõrutiga, ilma plashhõõrutiga silumiseta. Pind tuleb katta järjest, et oleks tagatud materjali ühesugune konsistents. Töö katkestamise korral märgistage katkestusjoon teibiga, kandke sellele segu, tasandage ja tõmmake teip koos värsket segujäägiga ära. Pärast vaheaega jätkata tööd märgistatud kohast. Varem peale kantud krohvi serva võib kaitsta iseliimuva teibiga.

Tööriistad ja värskelt määrduvad kohad pesta veega puhtaks, kivistunud massi jäägid saab eemaldada mehaaniliselt.

## TÄHELEPANU!

Tööd tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on vahemikus +10° kuni +25 °C ning suhteline õhuniiskus on alla 80%. Krohvi pealekandmise ajal ei tohi seintele langeda otsene päikesevalgus, valmis krohvikihiti tuleb aga kaitsta liiga kiire kuivamise eest. Krohvimistööde tegemise ajal kasutada tingimata tellingukatteid. Materjali täieliku kõvenemiseni tuleb krohvikihiti kaitsta otsese päikesevalguse, vihma ja tugeva tuule eest. Mitte segada toodet teiste vaigude, krohvide, värv- ja sideainetega. Enne kasutuselevõttu tuleb ruumi 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. Toote kasutusomadused on märgitud selle toimivusdeklaratsioonis.

## SOOVITUSED

Krohvitava pinna väikseim kalle peab olema 30°. Materjal sisaldavate looduslike täiteainete tõttu võib krohvi värvuses ja välimuses olla väikseid erinevusi. Seetõttu 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.

## LADUSTAMINE

Kuni 12 kuud valmistamise kuupäevast jahedates tingimustes tervetes kahjustamata originaalpakendites temperatuuril +5° kuni +30 °C.

**Hoida külmumise eest! Hoida otsese päikesevalguse eest!**

## PAKENDID

Plastnõud 20 kg.

## TEHNILISED ANDMED

Koostisained:	sünteesiliste vaigude vesidispersioon mineraalsete täiteainetega
Tihedus:	umbes 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Kasutamistemperatuur:	+10° kuni +25 °C
Kuivamisaeg:	umbes 30 minutit
Veeimavus 24 tunni pärast:	0,5 kg/m <sup>2</sup> (ETAG 004 järgi)
Nakkuvus:	0,6 MPa (EN 15824 järgi)
Kihtidevaheline nake pärast vananemist:	≥ 0,08 MPa (ETAG 004 järgi)
Vihmakindlus:	umbes 3 päeva pärast
Veeimavus:	kat. W2 0,5 ≥ w > 0,1 (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) (EN 15824 järgi)
Veeauru läbilaskvus:	S <sub>d</sub> ≤ 1,0 m (ETAG 004 järgi) kat. V2 0,14 ≤ S <sub>d</sub> < 1,4 m (EN 15824 järgi)
Erisoojusjuhtivus:	λ = 0,61 W/(m*K) (EN 15824 järgi)
Löögikindlus:	II kat. (ETAG 004 järgi)
Tuletundlikkus:	- klass B-s1, d0 süsteemis Ceresit Ceretherm Visage - klass B-s2, d0 süsteemis Ceresit Ceretherm Wool Classic (EN 13501-1 järgi)

Värvitoonid:

- CT 710

Nimetus	Kruntvärvil soovituslik värvitoon
Malaga Cream	valge
Bolivia Red	AF3
Africa Red	CL3
Madeira Green	TD3
Norway Grey	NB3
Etna Grey	NB3
Calcutta Anthracite	NB3
California Sand	TX1
Jamaica Brown	TX1
Mozambic Graphite	NB3

Orienteeruv materjalikulu:

- graniidstruktuuriga CT 710:

Nimetus	Kulu
Malaga Cream	umbes 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Bolivia Red	umbes 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Africa Red	umbes 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Madeira Green	umbes 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Norway Grey	umbes 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Etna Grey	umbes 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Calcutta Anthracite	umbes 3,0 kg/m <sup>2</sup>
California Sand	umbes 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Jamaica Brown	umbes 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Mozambic Graphite	4,5 kuni 5,0 kg/m <sup>2</sup>



**Henkel Balti OÜ**  
Sõbra 61  
50106 Tartu, Eesti  
Tel. (+372) 7305 800  
www.ceresit.ee

Quality for Professionals

Tootel on järgmised viitedokumendid:  
- Euroopa tehniline tunnustus ETA süsteemis:

Süsteem Ceresit Ceretherm	Visage	Wool Classic
ETA	11/0395	09/0026
Sertifikaat	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z
Toimivusdeklaratsioon	00431	00424

Toode vastab standardile EN 15824: orgaanilistel sideainetel põhinevad väliskroovid. Toimivusdeklaratsioon nr 00289.

Tehnilist abi ja juhtnöõre 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 ülalmärgitud 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  
www.ceresit.ee

**Quality for Professionals**