

CT 76

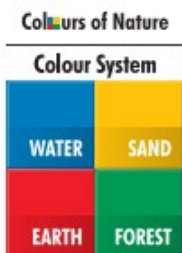
SOLAR PROTECT

Siliko-elastomeerkrohv kivikese faktuuriga; 1,5 või 2 mm graanulitega

Sise- ja välistöödel kasutatav dekoratiivne ja UV-kiirgusele väga vastupidav õhukesekihiline krohv

OMADUSED

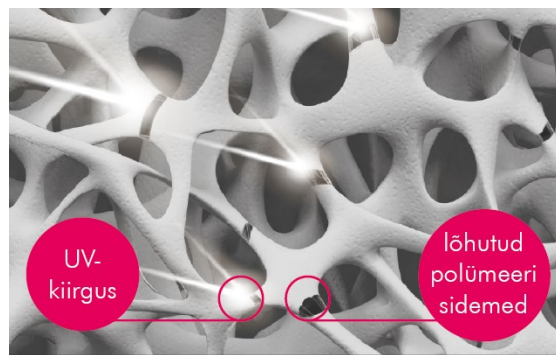
- ▶ väga vastupidav UV-kiirgusele
- ▶ vastupidavam iseparaneva efektiga pind
- ▶ väga püsiv värvitoon
- ▶ isepuhastuv (määrdukiskindel)
- ▶ elastne ja löögikindel
- ▶ väga vähene imavus ja hea veeauru läbilaskvus
- ▶ vastupidav erinevatele ilmastikutingimustele
- ▶ väga mitmekesine Ceresiti Colours of Nature® ja intensiivne värvipalett
- ▶ pikendatud säilivusaeg



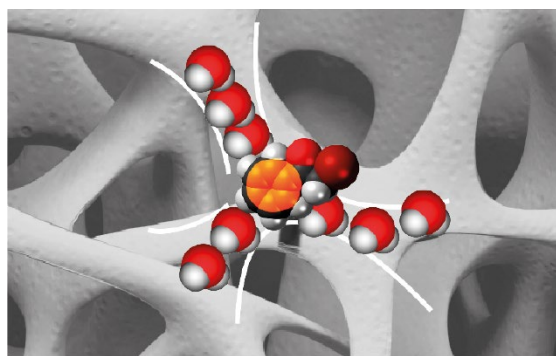
KASUTAMINE

Ceresit CT 76 kasutatakse välissoojustussüsteemidele, betoonpindadele, traditsioonilisele krohvile, kipspindadele ja puitlaastplaatidele, kipskartongplaatidele jne õhukesekihiliste krohviikihtide moodustamiseks.

Soovitame kasutada CT 76 fassaadikrohvina vahtpolüstüreen- ja mineraalvillplaatidega Ceresiti SILS-i (välise soojusisolatsiooni liistsüsteemide) puhul. Segu soovitatakse kanda head läbilaskvust nõudvaile vaheseintele. Spetsiaalsete lisandite ja täidiste tõttu on segul pinnale tekkivate mikropragude „iseparandamise“ võime. Suurem UV-absorberite kogus tagab värvitooni täiusliku valguskindluse.



Polümeeris keemiliste sidemete lõhkumine



Ceresit CT 76 – iseparanev toime

CT 76 on saadaval laialdases värvivalikus, aga intensiivsete tumedate toonide puhul (HBW(LRV) < 15) peaks selle fassaadidel kasutamine piirduma väiksemate pindadega. HBW-väärtusega alla 15 krohvi kasutamisel on soovitatav nõu pidada Ceresiti tehnilise osakonnaga, et valida sobiv soojustussüsteem.

Krohv on kaitstud bioloogiliste kahjustuste nagu seente, hallituse ja vetikate eest, parandades fassaadi vastupanu nende mõjule.



Ceresit CT 76 krohv pärast mitut kasutusaastat



Muud krohvid pärast mitut kasutusaastat

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 76 võib kanda siledaile kandvaile pindadele, mis on puhtad nakkumist takistavatest ainetest, nagu määre, bituumen, tolmn jne:

- Ceresit 16-ga krunditud tsement- ja lubitsementkrohvid (üle 28 päeva vanused), betoon (üle 3 kuu vanune, alla 4% niiskusesisaldusega),
 - Ceresit 16-ga krunditud Ceresit CT 80, CT 85, CT 190, ZU ja Thermo Universalist tehtud armeerimiskihid (üle 3 päeva vanused),
 - alla 1% niiskusesisaldusega esmalt CT 17-ga ja seejärel Ceresit 16-ga krunditud kipspinnad (ainult sisetöödel),
 - CT 17 ja seejärel Ceresit CT 16-ga krunditud plaaditootja juhiste kohaselt paigaldatud puitlaast-, kipskiud- ja -kartongplaadid (ainult sisetöödel),
 - Ceresit CT 16-ga krunditud tugevasti aluspinna külge nakkuvad tugevad värvikihid (ainult sisetöödel).
- Kõigepealt tasandatakse ja parandatakse ebatasased ning kahjustatud pinnad. Traditsiooniliste krohvide ja betoonpindade puhul võib kasutada pahtlit Ceresit CT 29. Mustus, nõrgad kihid ning elastne, lubi- ja liimvärv eemaldatakse. Imavad pinnad krunditakse krundiga Ceresit CT 17 ja kaetakse minimaalselt 2 tunni järel kruntvärviga CT 16, mis soovitatakse valida krohviga sarnast tooni. CT 76 kantakse peale pärast kruntvärviga täielikku ärakuivamist. Kuna aluspinnast tuleb niiskus võib krohvipinda kahjustada, tuleb pidevalt niiskeis ruumides tagada piisav hüdroisolatsioon.

TOODE KAIK

Kogu pakendi sisu segatakse hoolikalt läbi. Vajaduse korral lisatakse max 1% puhast vett ja segatakse uuesti. Vältige roostes nõusid ja tööriistu. CT 76 kantakse nurga all hoitava pika terashöõrutiga graanulipaksuse kihina ühtlaselt pinnale, andes segule tihedate graanulitega struktuuri saavutamiseks plashhöõrutit lapiti hoides ühtlane struktuur. Ärge piserdage krohvile vett!

Üks pind kaetakse sama konsistentsiga toodet kasutades ilma pausi pidamata. Kui on vaja vahet pidada, kantakse krohvikihi servale teibiriba, mis kaetakse krohviga ja rebitakse koos sellele jääva krohviga ära. Vaheaja järel jätkatakse tööd samast kohast. Varem pealekantud krohvi serva võib kaitsta teibiga.

Tööriistad ja värsked krohviplekid saab ära veega, tahkunud segu mehaaniliselt. Krohvi renoveerimiseks kasutatakse silikoonvärve Ceresit CT 48 ja CT 49.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

TÄHELEPANU!

Krohvitakse ümbritseva keskkonna ja aluspinna +5 °C kuni +25 °C temperatuuri ja alla 80% suhtelise õhuniiskuse korral. Toodet ei segata muude krohvide, pigmentide, vaikude ega sideainetega. Pärast krohvimist tuulutatakse ruume enne kasutuselevõtmist lõhna kadumiseni. Silma sattumisel loputage silmi veega ja pöörduge arsti poole. Hoidke toodet lastele kättesaamatult. Toimivusomadused leiab toimivusdeklaratsiooni tekstist.

SOOVITUSED

Krohvida ei tohi ereda päikesevalguse käes ning krohvi kaitstakse liiga kiire ärakuivamise eest. Täieliku ärakuivamiseni tuleb seda kaitsta vihma eest. Soovitatakse kasutada tellingukaitset.



Krohvi värvitooni erinevusi põhjustada võivate mineraalsete täidiste tõttu tuleks üks pind katta samasse partiisse kuuluva materjaliga (partii number on nõul kirjas). Krohvi ühtlase struktuuri tagamiseks peab tellingute eri tasandil töötama märg-märjale-meetodil piisavalt töölisi. Avatud nõu tuleb hoolikalt sulgeda ja sisu võimalikult kiiresti ära kasutada.

PAKEND

25 kg plastnõud

TEHNILISED ANDMED

Koostis: mineraalsete täidiste ja pigmentidega silikoon- ja akrüülvaikude vesidispersioon

| | |
|---|--|
| Tihedus: | 1,7 kg/dm ³ |
| Kasutustemperatuur: | +5 °C kuni +25 °C |
| Kuivamisaeg: | u 15 min |
| Vihmakindlus: | temperatuurist sõltuvalt 24 kuni 48 tundi |
| Veeauru läbilaskvus: | EN 15 824 kohaselt V 1 |
| Veeimavus: | EN 15 824 kohaselt W 3 |
| Nake: | EN 15 824 kohaselt 0,6 MPa |
| Soojusjuhtivus: | EN 15 824 kohaselt 0,61 W (m*K) |
| Löögikindlus: | ETAG 004 kohaselt II kat. |
| Veeimavus 24 tunni pärast: | ETAG 004 kohaselt <0,5 kg/m ² |
| Veeauru läbilaskvus süsteemis: | ETAG 004 kohaselt Sd ≤ 1,0 m |
| Kihtidevaheline nake vanandamise järel: | ETAG 004 kohaselt 0,08 MPa |
| EN 13 501-1 kohane tuleohtlikkuse klassifikatsioon: | B - s1, d0 süsteemides: Ceresit Ceretherm Popular Ceresit Ceretherm Classic Ceresit Ceretherm Wool Classic Ceresit Ceretherm Universal EPS Ceresit Ceretherm Universal MW |

| | |
|------------------|--|
| Hallituskindlus: | täielik |
| Eeldatav kulu: | 1,5 mm graanulitega 2,1 kuni 2,5 kg/m ² |
| | 2,0 mm graanulitega 3,1 kuni 3,4 kg/m ² |

Säilitamine: Kuivas ja jahedas kohas kahjustamata originaalpakendis kuni 18 kuud tootmiskuupäevast.
Kaitske pakase ja otsese päikesevalguse eest!

Tootele on omistatud:

Euroopa tehniline tunnustus (ETA) süsteemides:

| Ceresit Ceretherm süsteem | Popular | Classic | Classic Wool | Universal EPS | Universal MW |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ETA | 08/0309 | 09/0014 | 09/0026 | 13/0535 | 14/0127 |
| Sertifikaat | 1488-CPR03 82/Z | 1488-CPR04 39/Z | 1488-CPR04 40/Z | 1488-CPR04 57/Z | 1488-CPR03 62/Z |
| TD | 00426 | 00420 | 00424 | 00433 | 00435 |

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb kindlasti järgida ka mitmesuguste organisatsioonide ja kutseühingute juhiseid ja eeskirju ning vastavaid Euroopa standardeid. Eelpool mainitud tehnilised omadused põhinevad praktilistel kogemustel ja läbiviidud katseil. Käesoleval tehnilisel andmelehel garanteerimata omadused ja võimalikud kasutusvaldkonnad vajavad meie kirjalikku kinnitust. Kui pole märgitud teisiti, kehtivad kõik esitatud andmed töödeldava pinna, ümbritseva keskkonna ja materjali temperatuuri +23 °C ning 50% suhtelise õhuniiskuse korral. Pidage silmas, et teistsugustes ilmastikuoludes võib tahkumine toimuda kiiremini või aeglasemalt.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, eriti meie toodete käitlemise ja kasutamise alased soovitused põhinevad meie erialasel kogemusel. Kuna materjalid ja tingimused võivad iga katsetatud rakenduse puhul varieeruda, allumata seetõttu meie mõjule, soovitame tungivalt viia meie toodete teie jaoks vajalikuks otstarbeks kasutamiseks sobivuse kindlaksmääramiseks läbi piisavad katsetused. Igasugune juriidiline vastutus käesoleva andmelehe sisu või mingite suuliste nõuannete eest on välistatud, v.a meiepoolse raske hooletuse või tahtliku süü korral. Käesoleva tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kõik varasemad versioonid kehtivuse.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals