

CT 48

Silicone Self Clean

Ceresit



Silikoovärv

Hüdrofoobne veeauru läbilaskev värv hoonete fassaadide ja sisepindade jaoks

OMADUSED

- ▶ vähene imavus
- ▶ veeauru läbilaskev (hingav)
- ▶ määrdumiskindel
- ▶ vastupidav
- ▶ väga vastupidav ilmastikutingimustele ja UV-kiirgusele
- ▶ BioProtect koostis - vastupidav seente, vetikate ja hallituse tekkele
- ▶ saadaval kõigis Ceresit Colours of Nature® värvipaleti toonides



CERESIT CT 48 TDS 01.23

KASUTAMINE

Ceresit CT 48 on mõeldud fassaadide, betoonkonstruktsioonide ja sisepindade kaitseks. Värv võib kasutada mineraalsetel aluspindadel: betoon, tsementkroovid, lubi-tsementkroovid ja lubikroovid. CT 48 võib kasutada mineraalkroovide Ceresit CT 34, CT 35 ja CT 137, akrüülkroovide Ceresit CT 60, CT 63 ja CT 64, silikaatkroovide Ceresit CT 72 ja CT 73, silikaat-silikoontsementkroovide CT 174 ja CT 175 ning silikoontsementkroovide Ceresit CT 74 ja CT 75, samuti elastomeerkroovi Ceresit CT 79 värvimiseks tavalistel aluspindadel ja välissoojustuse liitsüsteemide (ETICS) puhul vahtpolüstüreenplaatide kasutamisel. Värv struktuur võimaldab niiskusel pinnast kiiresti auruda, tagades ühtlasi tõhusa kaitse välise niiskuse vastu. Värv CT 48 sisalduv sideaine tekitab märgunud värvkattel vee pärlden-damise efekti. Eriti soovatakse CT 48 kasutada ajaloomälestistel, renoveerimis- ja tuulduvatel kroovipindadel, samuti kohtades, kus on oluline katte ilus välimus ja vastupidavus. CT 48-ga kaetud fas-saade võib pesta madala surve all survepesuriga. Päikese käes soojenemisel võivad fassaadis tekkida ohtlikud pinged, mistõttu tumedaid värvitoone tuleks kasutada ainult väikestel pindadel, nt. arhitektuursetel detailidel.

Värv sisaldab bioloogiliste mõjurite, nt seente, hallituse ja vetikate vastaseid vahendeid.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Silikoovärv CT 48 võib kanda järgmistele kandvatele, tasastele, kuivadele ja nakkuvust halvendavatest ainetest (rasvast, bituumenist ja tolmust) puhastele pindadele:

- betoon (vähemalt 28 päeva vana);
- harilik tsementkrohv, lubi-tsementkrohv ja lubikrohv (vähemalt 14 päeva vanune);
- õhukesekihiline mineraal- ja mineraal-polümeerkrohv (vähemalt 7 päeva vanune);
- õhukesekihiline akrüül- ja silikoontsementkrohv (vähemalt 3 päeva vanune);
- õhukesekihiline silikaatkrohv (vähemalt 5 päeva vanune);
- alla 1%-lise niiskusesisaldusega ja vahendiga Ceresit CT 17 krunditud kipspinnad (ainult sisetingimustes);
- plaaditootja juhiste kohaselt kinnitatud ja vahendiga Ceresit CT 17 krunditud kipsplaadid (ainult sisetingimustes);
- aluspinnaga hästi nakkuvad tugevad värvkatted.

Kõigepealt parandage ebatasased ja kahjustatud aluspinnad. Selleks võib kasutada pahtlit Ceresit CT 29. Soovitame kontrollida vanade mineraalkatete vastupidavust. Määratud kohad, nõrgad kihid, lubi- ja liimvärvidega kaetud pinnad ning tapeedi- ja liimijäägid tuleb täielikult eemaldada. Puhastamiseks soovatakse kasutada survepesu puhastusvahendiga CT 98. Laske pestud pindadel ära kuivada.

TÖÖDE KÄIK

Enne pealekandmist segage värvi segumikseriga korralikult umbes 2 minutit. Tavaliselt piisab 2 värvikihist. Kihtide pealekandmise vahele peab jääma vähemalt 12 – 24 tundi. CT 48 võib peale kanda pintsliga, rulli või pritsiga. Pöörake tähelepanu ühtlase pinnakihi moodustamisele. Vajadusel võib värvile lisada kuni 5% vett (sel juhul tuleb toodet hoolikalt segada). Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu. Tehke üks pind teha korraga valmis, kasutades pakendil märgitud sama numbriga tootepartiid või segades eri partiide sisu kokku. Värv võib peale kanda pritsiga (näiteks Wagner PS 22 või PS 30, otsik 517, rõhk 160–200 baari, masina jõudlus 12 l/min). Katke kilega värvimata jäävad pinnad nagu aknad ja uksed. Katke kinni katta ka põõsad, taimed jne. Värsked plekid saab kohe maha veega. Ka tööriistad tuleb vahetult pärast kasutamist hoolikalt veega puhtaks pesta.

TÄHELEPANU!

Värvimise ajal peab õhu ja pinna temperatuur olema + 5° kuni + 25°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Kuna värv võib klaaskeraamikal, puidul, metallil ja kivil põhjustada püsivat toonimuutust, tuleb kõik CT 48-ga kokkupuutuvad esemed kinni katta. Kaitske nahka ja silmi. Kandke kaitsekindaid ja -prille. Peske plekid hoolikalt veega maha. Värv silma sattumisel loputage veega ja pöörduge arsti poole. Hoidke lastele kättesaamatul! Tekstis esitatud toimeomadusi on kirjeldatud toote toimeomaduste deklaratsioonis.

Kasutage ühel seinal ainult sama partii numbriga toodet. Erinevate partii numbrite korral tuleb tooted eelnevalt segada.

PAKENDID

3,5 l ja 15 l plastmassnõud.

SOOVITUSED

Värvi ei tohi kanda pindadele, kuhu langeb tugev päikesevalgus. Kaitske fassaadi kuni täieliku kuivamiseni vihma eest. Selleks soovatakse kasutada tellingukatteid. Ärge kandke värvi väga aluseliste pindadele (näiteks värske mineraalkrohvi), kus ta võib avaldada värvkattele ja pigmentidele kahjulikku aluselist mõju. Sulgege avatud pakend korralikult ja kasutage sisu võimalikult kiiresti ära.

TEHNILISED ANDMED

Koostis:	modifitseeritud silikoon- ja akrüülvaigud koos täiteainete ja pigmentidega
Tihedus:	umbes 1,45 kg/dm ³
Kasutustemperatuur:	+5 °C kuni +25 °C
Vihmakindlus:	umbes 3 tunni pärast
Kattekihi hõõrdumiskindlus DIN 53778-2 järgi:	≥ 20 000 tsükli
Veeauru difusioonitakistus EN 1062-1 järgi:	kategooria V1, S _d < 0,14 m
Läige EN 1062-1 järgi:	kategooria G3, matt
Kuiva kihi paksus EN 1062-1 järgi:	100–200 µm, kategooria E3
Terasuurus EN 1062-1 järgi:	< 100 µm, kategooria S1
Vee läbilaskvus EN 1062-1 järgi:	kategooria W3, w ≤ 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Hinnanguline mullitamine EN 1062-1 järgi:	puudub

Hinnanguline pragunemine EN 1062-1 järgi:	kat 0, puudub
Hinnanguline koordumine EN 1062-1 järgi:	kat 0, puudub
Tuletundlikkus EN 3501-1 järgi:	- klass A2-s1, d0 süsteemides: Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Wool Premium, Ceresit Ceretherm Universal MW; - klass B-s1, d0 süsteemides: Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Express, Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Universal XPS
pH:	umbes 8,5
Orienteeruv materjalikulu:	sõltuvalt aluspinna ebatasasusest ja imavusest umbes 0,3 l/m ² kahe kihi puhul

Säilivus: Jahedas kohas kahjustamata originaalpakendis kuni 12 kuud tootmiskuupäevast. **Hoidke külmumise eest! Hoidke otsese päikesevalguse eest!**

Tootele on omistatud 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	13/0026	13/0037	14/0535	09/0807	09/0127
Serti-fikaat	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0373/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
Toimeomaduste deklaratsioon	00426	00420	00428	00424	00430	00433	00434	00435

Tehnilist abi ja juhtnööre 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. 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 teave 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