

# CT 42

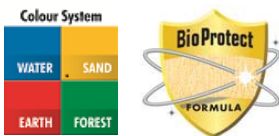
## Acrylic Elastic

### Akrüülvärv

Hoonete fassaadide värvimiseks ja sisetöödeks.

#### OMADUSED

- ▶ väikese imavusega
- ▶ vastupidav välistele kahjustustele
- ▶ ilmastikukindel
- ▶ BioProtect koostis - vastupidav seente, vetikate ja hallituse tekkele
- ▶ saadaval kõigis Ceresiti Colours of Nature® värvipaleti toonides



#### KASUTAMINE

Ceresit CT 42 on mõeldud fassaadide, betoonist ja mineraalsete aluspindade ning sisepindade värvimiseks. Värviga võib katta mi-neraalset aluspindu: betoon, tsementkrohv, lubitsementkrohv ja lubikrohv. Värv võib kasutada mineraalkrohvide Ceresit CT 34, CT 35 ja CT 137 ning akrüülkrohvide Ceresit CT 60, CT 63 ja CT 64 värvimiseks tavalistel aluspindadel ja välissoojustuse liitsüsteemide (ETICS) puhul. CT 42-ga kaetud fassaade võib pesta madala surve all survepesuriga. Kuna päikese käes võivad fassaadis tekkida ohtlikud pinged, tuleks tumedaid värvitoone kasutada ainult väikes-tel pindadel, nt. arhitektuursetel detailidel. BioProtect-koostis kaitseb fassaadi tõhusalt ja kestvalt bioloogiliste mõjurite (näiteks seen-te, hallituse ja vetikate eest). Spetsiaalsete biotsiidi sisaldavate kapslite tõttu on mõju kontrollitud ja pikaajaline.

#### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CT 42 võib kanda järgmistele kandvatele, kuivadele, tasastele ja nakkuvust takistavatest ainetest (rasvast, bituumenist, tolmust) puhastele aluspindadele:

- betoon (vähemalt 28 päeva vanune);
- harilik tsementkrohv, lubi-tsementkrohv ja lubikrohv (vähemalt 14 päeva vanune);
- õhukesekihiline mineraal- ja mineraal-polümeerkrohv (vähemalt 7 päeva vanune);
- õhukesekihiline akrüülkrohv (vähemalt 3 päeva vanune);
- alla 1%-lise niiskusesisaldusega ja vahendiga Ceresit CT 17 krunditud kipspinnad (ainult sisetööstuses);
- tootjajuhiste kohaselt paigaldatud ja vahendiga Ceresit CT



CERESIT CT 42 TDS 08.18

17 krunditud kipskartong- või kipskiudplaadid (ainult sisetööstuses);

- aluspinnaga hästi nakkuvad tugevad värvkatted.

Kahjustatud ja ebatasased aluspinnad tuleb ära parandada. Kasutage selleks pahtlit Ceresit CT 29. Soovitame samuti kontrollida vanade mineraalkatete vastupidavust. Määratud kohad, lubja- ja liimvärvidega kaetud pinnad, tapeedi- ja liimijäägid ning nõrgad kihid tuleb täielikult eemaldada. Puhastamiseks soovitatakse kasutada survepesu puhastusvahendiga CT 98. Laske pindadel pärast pesemist ära kuivada.

#### TÖÖDE KÄIK

Segage värv segumikseriga umbes 2 minuti jooksul korralikult läbi. Tavaliselt piisab 2 värvikihist. Kihtide pealekandmise vahele peaks jääma vähemalt 4 – 6 tundi. CT 42 võib peale kanda pintli, rulli või pritsiga. Pöörake erilist tähelepanu ühtlase värvikihi moodustamisele. Vajadusel võib värvile lisada kuni 10% vett (sellisel juhul tuleb värv hoolikalt segada). Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu. Tehke üks pind korraga valmis, kasutades seejuures pakendile märgitud sama numbriga tootepartiid või segage erinevatest partiidest pärit pakendite sisu kokku.

Võib peale kanda värvipritsiga. Soovituslik masina tüüp on näiteks Wagner PS 22 või PS 30, otsik 517, rõhk 160–200 baari, masina jõudlus 12 l/min.

Värvimata jäävad pinnad (aknad, ukSED jt.) tuleb hoolikalt kinni katta (nt killega). Kinni tuleb katta ka põõsad, taimed

jms. Värsked plekid saab kohe maha veega. Ka tööriistad tuleb vahetult pärast kasutamist hoolikalt veega puhtaks pesta.

## TÄHELEPANU!

Värvimise ajal peab õhutemperatuur olema + 5° kuni +25°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Kuna värv võib põhjustada klaaskeraamil, puidul, metallil ja kivil püsivat toonimuutust, tuleb kõik CT 42-ga kokkupuutuvad esemed kinni katta. Kaitske nahka ja silmi. Kande kaitsekindaid ja -prille. Loputage plekid hoolikalt veega maha. Värvil silma sattumisel loputage silmi veega ja pöörduge arsti poole. Hoidke lastele kättesaamatult! Tekstis esitatud toimivusomadusi on kirjeldatud toote toimivusdeklaratsioonis.

## PAKENDID

15 l plastmassnõud.

## MUU TEAVE

Värvi ei tohi kanda pindadele, kuhu langeb tugev päikesevalgus. Kaitske fassaadi täieliku kuivamiseni vihma eest. Selleks soovitatakse kasutada tellingukatteid. Ärge segage värvi teiste värvide, pigmentide ega sideainetega. Ärge kandke värvi väga aluseliste pindadele (näiteks värsket mineraalkrohvi), kus ta võib avaldada värvkattele ja pigmentidele leeliselist mõju. Sulgege avatud pakend korralikult ja kasutage sisu võimalikult kiiresti ära.

## TEHNILISED ANDMED

Koostis:	akrüülvaikude dispersioon mineraalsete täiteainete ja pigmentidega
Tihedus:	umbes 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Kasutustemperatuur:	+5 °C kuni +25 °C
Vihmakindlus:	umbes 12 tunni pärast
Kattekihi hõõrdumiskindlus DIN 53778-2 järgi:	≥ 20 000 tsüklit
Veeauru difusioonitakistus EN 1062-1 järgi:	kategooria V2, 0,14 ≤ S <sub>d</sub> < 1,4 m
Läige PN-EN 1062-1 järgi:	kategooria G3
Kuiva kihi paksus EN 1062-1 järgi:	50–100 µm, kategooria E2
Terasuurus EN 1062-1 järgi:	< 100 µm, kategooria S1
Vee läbilaskvus EN 1062-1 järgi:	kategooria W3, w ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ]
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 B-s1, d0 süsteemides: Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Universal XPS
pH:	umbes 8,5

Orienteeruv materjalikulu: sõltuvalt aluspinnast ebatasasusest ja imavusest umbes 0,3 l/m<sup>2</sup> 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	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikaat	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
Toimivusdeklaratsioon	00426	00420	00428	00433	00434	00435

Tehnilist abi ja juhtnõore 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. Ülalnimetatud 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 üleilmse 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

**Quality for Professionals**