



CE 40

AQUASTATIC

Elastne vuugitäide

Elastne veekindel vuugisegu 1–8 mm laiuste vuukide täitmiseks

OMADUSED

Color Perfect koostisega vuugitäide Ceresit CE 40 tagab:

- ▶ vuugi täiuslikult ühtlase värvitooni
- ▶ püsiva värvitooni aastateks
- ▶ plekkide ja soolavõõrite puudumise
- ▶ kerge puhastamise ja hooldamise

CE 40 lisaomadused:

- ▶ hea hõõrdumis- ja pragunemiskindlus
- ▶ optimaalne sidestumis- ja pesemisaeg täismassplaatidega
- ▶ hõlbus kokkusegamine, pealekandmine ja vuugi profileerimine
- ▶ vastupidav seentele ja hallitusele



KASUTUSLVAHKOND

SilicaActive-tehnoloogial põhinev vuugisegu Ceresit CE 40:

- sise- ja välispindadele
- vertikaal- ja horisontaalpindadele
- erinevat liiki plaatidele – glasuur-, terrakota-, klaas- ja kiviplaadid, sh marmor
- kohandub suurepäraselt täismassplaatide nõuetega



CERESIT CE 40 TDS 09.18

- deformeeruvatele ja halvas seisukorras aluspindadele
- elastsust nõudvatele aluspindadele – puitlaast- ja kipskartongplaadid, põrandaküte.

Sobivad kasutuskohad:

- vannitoad ja köögid
- rõdud ja terrassid
- köetavad põrandad
- fassaadid
- käidavad kohtad (näit liikumisteed, koolid, kauplused, koridorid jms)

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Vuukimist võib alustada alles pärast plaatimissegude kuivamist ja kivistumist. Puhastage plaatide servad mustusest. Niisutage imavate plaatide servi märja käsna abil. Värvimuutustele vastuvõtlike plaatide (näit looduskivi) puhul soovitage eelnevalt katsetada, kas CE 40 ei jäta plaadi pinnale püsivaid jälgi.



Plaadiservade puhastamine enne vuukimist.

TÖÖDE KÄIK

Valage CE 40 täpselt välja mõõdetud puhtasse külma vette ja segage, kuni on saadud ühtlane, tükkideta segumass. Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu. Laske segumassil 3 minutit seista ja segage see uuesti läbi. Segu kanda diagonaalsete liigutustega vuuki kummist pahtlilabida või kaabitsa abil. Jälgige, et vuukimise käigus ei jääks plaatide vahele tühimikke.



Plaatidevahelised lõhed tuleb hoolikalt täita sama vuugitäitega CE 40.

Pärast teatud aja möödumist, kui vuugitäide on vuugis kergelt matistunud, võib asuda profileerimise juurde. Profileerimise aeg on 5 minutist kuni üle 30 minuti ning see sõltub kasutatud plaatide imavusest, vuugi laiusest ja sügavusest ning nii ümbritseva keskkonna kui ka töödeldava pinna temperatuuritingimustest. Materjalijäägid eemaldatakse niiske käsna, mida tuleb pidevalt vees loputada. Puhastamiseks ei tohi kasutada kuiva lappi, sest kuivanud ja niiske vuugitäite segunemine võib põhjustada värvimuutust. Pinnal võib kõndida 6 tunni möödudes pärast pealekandmist. Vuugitäide võib veega kokku puutuda 24 tunni pärast. Vuugitäide on täielikult hüdrofoobne

(vastupidavus vee sisseimbumisele) 5 päeva pärast pealekandmist. Esimese 5 päeva jooksul pärast vuukide täitmist kasutage ainult puhast vett, kuhu ei ole lisatud mingeid puhastusvahendeid.



CE 40 vuugitäide sobib suurepäraselt ka mosaiikplaatide vuukimiseks.



Profileerida tuleb ringikujuliste liigutustega.



Profileerimise aeg on 5–30 minutit.

TAHELEPANU!

Tööd tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on vahemikus +5° – +25 °C. Kui plaate hõõrutakse liiga tugevasti, võib vuugitäide kihistuda ning tagajärjeks on vuukide krobeline pealispind ja värvimuutus. Aluspinna liigne niiskus, erinev kuivsegule lisatud veekogus või ebaühtlased kuivamistingimused (liigne vee kasutamine puhastamisel, kuivpuhastus samal päeval vuukimisega)



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

võivad põhjustada vuugitäite värvitooni erinevusi. Värvitoonide erinevuste vältimiseks kasutage ühes ruumis sama seerianumbriga segu CE 40 (märgitud pakendile). Vuugitäite tegelik värvitoon võib erineda pakendil oleva kleebise värvitoonist ja värvipaletis toodud värvitoonidest. Vuugitäite lõplikku värvust saab hinnata pärast selle täielikku kuivamist. Ärge kasutage intensiivse värvitooniga puhastusvahendeid.



Puhastamise ajal on vuugitäide vastupidav väljajuhmisele.



CE 40 sobib suupäraselt ka köetavatele põrandatele.



Sanitaarseadmete ja kattematerjali vahelised liitekohad tuleb teha sanitaarsilikooni abil.



Vuugitäidet võib lisaks kaitsta silikoonimmutusvahendiga Ceresit CT 10.



Tänu spetsiaalse SilicaActive'i koostise kasutamisele on CE 40 vuugitäitel püsiv ja intensiivne värvitoon.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 430106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

PAKENDID

2 kg ja 5 kg ämber; 25 kg kott

SOOVITUSED

Kui plaadivuugid on värskelt täidetud, tuleb neid hoida vihma, kaste ning temperatuurilanguse eest alla +5 °C seni, kuni segu on täielikult kivistunud ja kuivanud.

TEHNILISED ANDMED

Koostis: tsementide segu mineraalsete täiteainete ja polümeerse te modifikaatoritega

Puistetihedus: umbes 1,1 kg/dm³

Värvitoonide arv : 40 (sh 6 tooni Trend Collectionis)

Segamisvahekord:

- 0,52 l vett 2 kg kohta (värv: white)
- 0,6 l vett 2 kg kohta (värvid: chili, coal)
- 0,56 l vett 2 kg kohta (muud värvitoonid)

- 1,3 l vett 5 kg kohta (värv: white)
- 1,5 l vett 5 kg kohta (värvid: chili, coal)
- 1,4 l vett 5 kg kohta (muud värvitoonid)

Esialgne tahkumisaeg: u 3 minutit

Kasutusaeg: kuni 1,5 tundi

Kasutamistemperatuur + 5° kuni + 25 °C

Käimiskindel: 6 tunni pärast

Hõõrumiskindlus (standardi EN 13 888 järgi): ≤1000 mm³

Paindetugevus (standardi EN 13 888 järgi):

- kuivades tingimustes: ≥2,5 MPa

- pärast külmumis- ja sulamistsükleid: ≥2,5 MPa

Survetugevus (standardi EN 13 888 järgi):

- kuivades tingimustes: 15 MPa

- pärast külmumis- ja sulamistsükleid: 15 MPa

Kahanemine (standardi EN 13 888 järgi): ≤3 mm/m

Veeimavus (standardi EN 13 888 järgi):

-30 min pärast: ≤2 g

-240 min pärast: ≤5 g

Temperatuurikindlus: -30° kuni +70° C

Orienteeruv materjalikulu tüüpilise paksusega plaatide puhul:

Plaadi mõõtmed (cm)	Vuugi laius (mm)	Kulu (kg/m ²)
5 x 5	2	0,5
5 x 5	3	0,7
10 x 10	2	0,4
15 x 15	3	0,4
10 x 20	3	0,4
30 x 30	5	0,6

Säilivus: alustel kuivas kohas kahjustamata originaalpakendis kuni 24 kuud tootmiskuupäevast.

Toode vastab standardile EN 13888:2010.

Tehnilist abi ja juhtnõore saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitussuuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusi, töötervishoiu ja tööohutuse eeskirju jms. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole sellel tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meie kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, ümbritseva keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikuoludes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie erialaste kogemuste põhjal. Käesoleval tehnilisel andmelehel on ära toodud materjali kasutamismõimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki asjatundjate 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 ega sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü korral. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kõik varasemad versioonid kehtivuse.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals