



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
- ▶ keskkonnasõbralik pakend



CERESIT CE 40 TDS 12.03.21

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

Sobivad kasutuskohad:

- vannitoad ja köögid
- rõdud ja terrassid
- kōetavad põrandad
- fassaadid
- kaidavad kohtad (nait liikumisteed, koolid, kauplused, koridorid jms)

KASUTUSLVADKOND

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

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Vuukimist võib alustada alles pärast plaatimisseguga kuivamist ja kivistumist. Puhastage plaatide servad mustusest. Niisutage imavate plaatide servi märja käsna abil. Värvimuutustele vastuvõtlike plaatide (nait looduskivi) puhul soovitame 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.



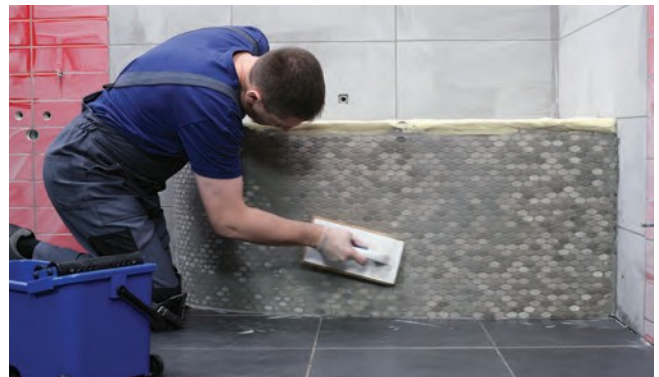
Plaatidevahelised vuugid tuleb hoolikalt täita sama seeria vuugitäitega CE 40.

Pärast teatud aja möödumist, kui vuugitäide on vuugis kergelt matistunud, võib asuda profileerimise juurde. Profileerimise alguse aeg on 5 minutit kuni üle 30 minuti ning see sõltub kasutatud plaatide imavusest, vuugi laiuselt ja sügavusest ning nii ümbritseva keskkonna kui ka töödeldava pinna temperatuuritingimustest. Esimeses etapis emulgeeritakse plaatide pinnal olev segu kergelt märja käsna. Selles tööetapis tehakse ka vajalikke parandusi (tühimike täitmine, liigse segu eemaldamine). Seejärel loputatakse käsna hoolega ja väänatakse nii kuivaks kui võimalik. Sellise käsna eemaldatakse vuugi suhtes diagonaalsete liigutustega emulgeeritud materjali jäägid plaatide pinnalt. Iga tõmbe järel vahetatakse käsna külge, seejärel loputatakse käsna, väänatakse taas kuivaks ja korratakse protsessi kuni plaatide pind on veel vaid kergelt segujääkidega koos. Liigniiske käsna kasutamine selles etapis võib rikkuda tehtud töö ja muuta vuugisegu laiguliseks. Puhastamiseks ei tohi kasutada kuiva lappi, sest kuivanud ja niiske vuugitäite segunemine võib põhjustada värvimuutust. Pinnal võib kõndida 6 tunni möödudes pärast pealekandmist. Siis on lubatud ka kuivpuhastus (enne veenduda, et vuugitäite pind on täielikult kuivanud) ja

vajadusel plaatide puhastus niiske „karukeelega“. 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 algus on 5–30 minutit.segu pealekandmisest

TÄHELEPANU!

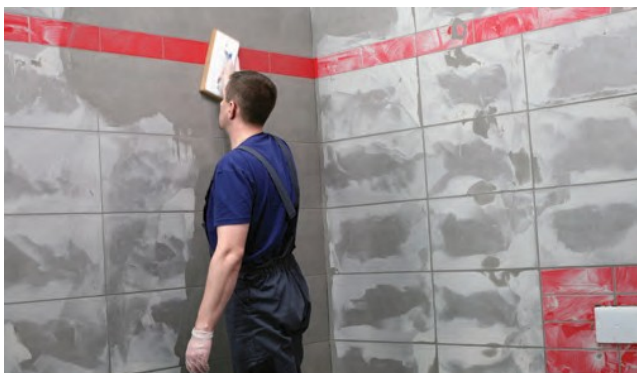
Töid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on vahemikus +5° – +25 °C. Kui plaate hõõrutakse liiga tugevasti, võib vuugitäide kihistuda ning tagajärjeks on vuukide krobeline pealispind ja värvimuutus. Aluspinna liigne niiskus, erinev kuivseguale lisatud veekogus



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

Quality for Professionals

või ebaühtlased kuivamistingimused (liigne vee kasutamine puhastamisel, kuivpuhastus samal päeval vuukimisega) 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. CE 40 kuivsegu sisaldab tsementi ja selle segamisel veega tekib aluseline reaktsioon. Seetõttu tuleb töötades nahka ja silmi kaitsta. Kui segu on silma sattunud, loputada silmi kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.



Puhastamise ajal on vuugitäide vastupidav väljauhtmisele.



CE 40 sobib suupäraselt ka köetavatele põrandatele.



Sanitaarseadmete ja kattematerjali vahelised liitekohad tuleb teha sanitaarsilikonil 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 61 50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

PAKENDID

2 kg ja 5 kg ämber (50% ämbri toorainest on ringlussevõetud materjal, ämber on täielikult taaskasutatav)

25 kg kott

SOOVITUSED

Kui plaadivuugid on värskest täidetud, tuleb neid hoida vihma, kaste ning temperatuurilanguse eest alla +5 °C seni, kuni segu on täielikult kivistunud ja kuivanud. Karedate ja/või imavate plaatide korral teha intensiivse tooni puhul enne tööproov.

TEHNILISED ANDMED

Koostis: tsementide segu mineraalsete täiteainete ja polümeersetega modifikaatoritega

Puustetihedus: 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 (värv: 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 (värv: 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 36 kuud tootmiskuupäevast.

Toode vastab standardile EN 13888:2010 klass CG2 AW.

Tehnilist abi ja juhtnööre 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, töötõrgete ja tööohutuse eeskirju jms. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusala 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 kasutusala kohta käsitlevad suunised, on välja töötatud meie erialaste kogemuste põhjal. Käesoleval tehnilisel andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki asjatundjate kasutatavaid tööviise. 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 teabe ega sellega seotud mis tahes suuliste soovitusete eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü korral. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kõik varasemad versioonid kehtivuse.



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

Quality for Professionals

01 White	40 Jasmine
39 Pergamon	22 Melba
03 Carrara	41 Natura
04 Silver	43 Bahama
10 Manhattan	46 Caramel
07 Grey	44 Toffi
12 Cementgrey	47 Siena
13 Antracite	52 Cocoa
14 Platinum	55 Terra
15 Bazalt	58 Chocolate
16 Graphite	59 Brown
18 Coal	60 Balibrown
79 Crocus	31 Rosa
80 Sky	28 Cream
64 Mint	25 Sahara
67 Kiwi	49 Clinker
88 Ocean	37 Chili



**TREND
COLLECTION**

102 Marble White
107 Steel
111 Iron Grey
195 Almondtree Brown
195 Night Glow
195 Ice Glow

Kuvatud värvitoon võib erineda tegelikust. Täpse värvitooni palume üle kontrollida meie vuginäidistelt kauplustes.



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

Quality for Professionals