

CE 35

SUPER



Vuugitäide laiadele vuukidele

Tsemendisegu 4 – 15 mm laiuste plaadivuukide täitmiseks

OMADUSED

- ▶ Universaalne kasutamiseviis
- ▶ ökonoomne kasutada
- ▶ toodetakse 3 värvitoonis
- ▶ vee- ja külmakindel

KASUTAMINE

Segu Ceresit CE 35 on ette nähtud keraamiliste ja kiviplaadide (värvimuutuste suhtes mittetundlike) vuukide ning klaasvormide vuukide ja müürivuukide täitmiseks. Segu võib kasutada vuukide täitmiseks deformeerumata aluspindadel, kus vuugid ei pea olema vett tõrjuvad ega kemikaalikindlad. Praktilistel kaalutlustel soovitatakse põrandaplaatide puhul ja välispindadel kasutada halli värvuugisegu.

CE 35 vastab standardi EN 13888:2010 klassi CG1 nõuetele (tavapärase sidestuvusega vuugisegu).

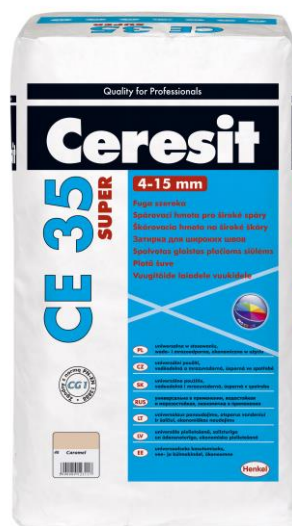
Kui plaadivuukide laius on alla 8 mm, tuleb kasutada Ceresiti kitsastele vuukidele mõeldud vuugitäiteid Ceresit CE 33 või CE 40 Aquastatic. Kui plaate paigaldatakse deformeeruvatele aluspindadele (puitlaast- ja kipsplaadid, köetavad põrandad, terrassid, rõdud), tuleb vuukimiseks kasutada elastset vuugitäidet Ceresit CE 40 või CE 43 Grand'Elit.

Marmori vuukimiseks kasutada vuugitäidet Ceresit CE 40. Veekindluse ja vastupidavuse kemikaalide toimele tagab vuugitäite Ceresit CE 44 või CE 79 UltraPox Color kasutamine. Paisumisvuugid plaatide vahel, nurkades, sein ja põrand ühenduskohtades ning sanitaarseadmete ümber tuleb täita silikooniga Ceresit CS 25 MicroProtect.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Puhastage plaatide servad mustusest. Vuukimist võib alustada alles pärast plaatide kinnitussegu kivistumist ja kuivamist. Veenduge enne, et segu CE 35 ei jätaks plaatide pinnale püsivaid plekke. Niisutage puhastatud plaadiservi märja käsna abil.

Vuukimist võib alustada pärast müüri segu täielikku kivistumist ja kuivamist. Puhastage tellistevahelised vuugid mustusest. Müüri pealispind peab olema kuiv.



TÖÖDE KÄIK

Valage CE 35 täpselt välja mõõdetud puhtasse külma vette ja segage, kuni on saadud ühtlane, tükkideta segu.

Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu.

Olenevalt lisatud vee kogusest saadakse kas põrand-, sein- või müürivuukide täitmiseks sobiva konsistentsiga segu.

1. Põrandaplaatide vuukimine

Kandke poolpaksu konsistentsiga vuugitäide kummist pahtlilabida või hõõrutiga pinnale. Eemaldage liigne segu ja puhastage plaatide pind poorse käsna, mida tuleb pidevalt vees loputada ja kuivaks väänata. Pärast lühiajalist kuivamist hõõruge kogu pind sileda niiske käsna üle. Kuiv tolm eemaldage kuiva lapiga.

2. Sein- ja põrandaplaatide vuukimine

Suruge plastilise konsistentsiga vuugitäide kummist pahtlilabidaga plaadivuukidesse. Pärast esialgset tahenemist puhastage plaadid poorse käsna. Loputage käsna sageli ja väänake see kuivaks. Liiga kiiresti kuivavaid vuuke niisutage kergelt niiske sileda käsna. Kuiv tolm eemaldage kuiva lapiga.

3. Müürivuukide täitmine

Kandke niiske konsistentsiga vuugitäide tellistevahelistesse vuukidesse ja siluge vuukide laiusest veidi kitsama teraskelluga. Kõigepealt täitke lühikese vuugikellu abil vertikaalvuugid, seejärel aga pikema kelluga

horisontaalvuugid. Liikuge ülevalt alla. Kuivanud segujäägid hõõruga kuivalt maha harjaga.

TÄHELEPANU!

Töid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on vahemikus 5–25 °C.

Kui plaate hõõrutakse liiga tugevasti, võib vuugitāide kihistuda ja tagajärjeks on vuukide krobeline pealispind.

Kui segu valmistamisel on kasutatud liiga suurt veekogust, võib segu kuivamisel praguneda ning vuugitāide olla palju väiksema vastupidavusega. Aluspinna liigne niiskus, erinev kuivsegule lisatud veekogus või ebaühtlased kuivamistingimused võivad põhjustada vuugitāite värvitooni erinevusi.

Värvitoonide erinevuste vältimiseks kasutage ühes ruumis sama seerianumbriga segu CE 35 (märgitud pakendile).

CE 35 sisaldab tsementi ja selle segamisel veega tekib aluseline reaktsioon. Seetõttu tuleb töötades nahka ja silmi kaitsta. Kui materjal on silma sattunud, loputada silmi kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Kroom(VI) sisaldus alla 2 ppm toote säilivusaja jooksul.

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.

Värvimuutustele vastuvõtlike kiviplaatide vuukimise korral tuleb tingimata teha iseseisvalt tööproov veendumaks, et segu ei muuda plaate laiguliseks.

PAKENDID

25 kg kott

TEHNILISED ANDMED

Koostisained:	mineraalsete täiteainete ja polümeermodifikaatoritega tsementide segu
Puistetihedus:	umbes 1,3 kg/dm ³
Kasutustemperatuur:	+5 °C kuni +25 °C
Ainete vahetamine segamisel:	- poolpaks konsistents – umbes 5,5 l vett 25 kg kohta - plastiline konsistents – umbes 4,0 l vett 25 kg kohta - niiske konsistents – umbes 2,5 l vett 25 kg kohta
Kasutusaeg:	2 tundi
Käimiskindlus:	24 tunni pärast
Temperatuurilavus:	–30 °C kuni +70 °C
Hõõrdumiskindlus:	≤ 2000 mm ³ standardi PN-EN 13888 kohaselt
Survetugevus:	- pärast hoidmist kuivades tingimustes: ≥ 15 MPa - külmutamis- ja sulatamistsükli järel: ≥ 15 MPa standardi PN-EN 13888 kohaselt
Paintetugevus:	- pärast hoidmist kuivades tingimustes: ≥ 2,5 MPa - külmutamis- ja sulatamistsükli järel: ≥ 2,5 MPa standardi PN-EN 13888 kohaselt
Kahanemine:	≤ 3 mm/m standardi PN-EN 13888 kohaselt
Veeimavus:	- 30 minuti pärast: ≤ 5 g - 240 minuti pärast: ≤ 10 g

standardi PN-EN 13888 kohaselt

Kuni 12 kuud valmistamise kuupäevast, kui toodangut hoitakse kaubaalustel kuivades tingimustes tervetes kahjustamata originaalpakendites.

Säilitamine

hõlmab tüüpilise paksusega plaate

Ligikaudne materjalikulu:

Plaadi mõõtmed (cm)	Vuugi laius (mm)	Kulu (kg/m ²)
10 × 10	5	1,2
10 × 20	5	0,6
10 × 20	8	0,9
30 × 30	10	0,8

- Toode vastab standardile EN ISO 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. 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 kasutusulatust 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 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 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 56 B,
51013 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals