

CE 33

COMFORT

Vuugitäide kitsastele vuukidele

Tsemendisegu kuni 8 mm laiuste plaadivuukide täitmiseks



OMADUSED

- ▶ Püsiv värvitoon
- ▶ Elastne
- ▶ Kasutamiseks sise- ja välistöödel
- ▶ Lihtne kasutada
- ▶ Optimaalne täitmine



KASUTAMINE

Ceresit CE 33 segu on mõeldud keraamiliste ning klaas- ja kiviplaadide (värvimuutuste suhtes mittetundlike) vuukide täitmiseks deformeerumata aluspindadel, kus vuugid ei pea olema vett tõrjuvad ega kemikaalikindlad. Praktilistel kaalutlustel soovitatakse põrandaplaatide puhul ja välispindadel kasutada halli värvi vuugisegu.

CE 33 vastab standardi EN 13888:2010 klassi CG2 A nõuetele (parendatud parameetritega, hea hõõrdumiskindlusega vuugisegu).

Kui plaadivuukide laius on 8–20 mm, tuleb kasutada Ceresiti laiadele vuukidele mõeldud vuugitäiteid. Deformeervatele aluspindadele (kõetavad põrandad, terrassid, rõdud) paigaldatud plaatide vuukimiseks kasutatakse vuugitäidet Ceresit CE 40 Aquastatic või Ceresit CE 43 Grand'Elit.

Marmori vuukimiseks kasutada vuugitäidet Ceresit CE 40 Aquastatic või CE 43. Veekindluse ja vastupidavuse kemikaalide toimele tagab vuugitäite Ceresit CE 44 või CE 79 UltraPox Color kasutamine. Paisumisvuugid plaatide vahel, ruumi nurkadesse ning seina ja põranda vahelistesse ühenduskohtadesse jäävad vuugid ning vuugid sanitaarseadmete ümber tuleb täita silikooniga Ceresit CS 25 MicroProtect, marmori puhul aga Ceresit CS 29-ga.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Puhastage plaatide servad mustusest. Vuukimist võib alustada alles pärast plaatide kinnitussegu kivistumist ja kuivamist. Veenduge enne, et segu CE 33 ei jätaks plaatide pinnale püsivaid plekke. Niisutage puhastatud plaadiservi märja käsna abil.



TÖÖDE KÄIK

Valage CE 33 täpselt välja mõõdetud puhtasse külma vette ja segage, kuni on saadud ühtlane, tükkideta segumass. Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu. Kummist liistu või pahtliabidaga suruge segu hoolikalt plaadivuukidesse. Pärast segu tahenemist saab segu ülejäägid plaatide pinnalt eemaldada niiske käsna, mida tuleb pidevalt vees loputada. Kui vuugid kuivavad liiga kiiresti, niisutada neid kergelt niiske käsna. Kuiv tolm eemaldage kuiva lapiga.

TÄHELEPANU!

Töid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on vahemikus 5–25 °C. Kui segu valmistamisel on kasutatud liiga suurt veekogust, võib segu kuivamisel praguneda ning vuugitäide olla palju väiksema vastupidavusega. 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 võivad põhjustada vuugitäite värvitooni erinevusi. Ärge kasutage intensiivse värvitooniga puhastusvahendeid. Värvitoonide erinevuste vältimiseks kasutage ühes ruumis sama seerianumbriga segu CE 33

(märgitud pakendile). Vuugitāite tegelik vārvitōon vōib erineda pakendil oleva kleebise vārvitōonist ja vārvipaletis toodud vārvitōonidest. Vuugitāite lõplikku vārvust saab hinnata pärast selle täielikku kuivamist.

CE 33 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 vārskelt täidetud, tuleb neid hoida vihma, kaste ning temperatuurilanguse eest alla 5 °C seni, kuni segu on täielikult kivistunud ja kuivanud.

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

PAKENDID

25, 5 ja 2 kg kott

TEHNILISED ANDMED

Koostisained:	mineraalsete täiteainete ja polümeermodifikaatoritega tsementide segu
Puistetihedus:	umbes 1,1 kg/dm ³
Kasutustemperatuur:	+5 °C kuni +25 °C
Ainete vahetamine segamisel:	umbes 0,6 l vett 2 kg kohta umbes 1,5 l vett 5 kg kohta umbes 7,5 l vett 25 kg kohta
Kasutusaeg:	kuni 90 min
Kāimiskindlus:	24 tunni pärast
Temperatuuritaluvus:	-30 °C kuni +70 °C
Vastupidavus tugevale hõõrdumisele:	≤ 1000 mm ³ standardi EN 13888 kohaselt
Survetugevus:	- pärast hoidmist kuivades tingimustes: ≥ 15 MPa - külmutamis- ja sulatamistsükli järel: ≥ 15 MPa standardi EN 13888 kohaselt
Paindetugevus:	- pärast hoidmist kuivades tingimustes: ≥ 2,5 MPa - külmutamis- ja sulatamistsükli järel: ≥ 2,5 MPa standardi EN 13888 kohaselt
Kahanemine:	≤ 3 mm/m standardi EN 13888 kohaselt
Veeimavus:	- 30 minuti pärast: ≤ 5 g - 240 minuti pärast: ≤ 10 g standardi EN 13888 kohaselt
Sāilitamine:	Kuni 12 kuud valmistamise kuupāevast 25 kg kottide puhul ning 18 kuud 2 ja 5 kg kottide puhul, kui toodangut hoitakse alustel kuivades tingimustes ja tervetes kahjustamata originaalpakendites

CE 33	Vuugi laius (mm)			
	2	3	5	8
Plaadi mõõtmed (mm)				
20 x 20 x 3	0,8	1,18	-	-
20 x 20 x 5	1,32	1,98	-	-
50 x 50 x 6	0,63	0,95	-	-
50 x 50 x 8	0,85	1,27	-	-
75 x 150 x 6	0,32	0,47	-	-
100 x 100 x 7	0,37	0,55	0,92	-
100 x 100 x 9	0,47	0,71	1,19	-
100 x 600 x 9	0,28	0,41	0,69	-
150 x 150 x 6	0,21	0,32	0,53	-
150 x 600 x 9	0,2	0,3	0,5	-
150 x 900 x 9	0,18	0,28	0,46	-
200 x 200 x 7	0,18	0,28	0,46	-
150 x 1200 x 10	0,2	0,3	0,5	-
200 x 200 x 9	0,24	0,35	0,6	-
225 x 450 x 9	0,16	0,24	0,4	-
225 x 900 x 9	0,13	0,2	0,33	-
250 x 900 x 9	0,12	0,18	0,3	-
250 x 1200 x 10	0,13	0,19	0,32	0,51
300 x 300 x 10	0,17	0,26	0,44	0,7
300 x 300 x 20	0,34	0,52	0,88	1,4
300 x 600 x 10	0,13	0,2	0,33	0,53
400 x 400 x 10	0,13	0,2	0,33	0,53
400 x 600 x 10	0,11	0,16	0,27	0,44
500 x 500 x 10	0,1	0,16	0,26	0,42
500 x 1000 x 10	0,08	0,12	0,2	0,32
600 x 600 x 5	0,04	0,06	0,11	0,17
600 x 600 x 10	0,08	0,12	0,22	0,34
600 x 1200 x 10	0,06	0,09	0,16	0,26
750 x 750 x 10	0,07	0,1	0,17	0,28
800 x 800 x 10	0,06	0,09	0,16	0,26
1000 x 500 x 5	0,04	0,06	0,1	0,16
1000 x 1000 x 5	0,02	0,04	0,06	0,1
1000 x 1000 x 10	0,04	0,08	0,12	0,2
1200 x 1200 x 5	0,02	0,03	0,06	0,08
1200 x 1200 x 10	0,04	0,06	0,12	0,16
1200 x 2000 x 5	0,02	0,03	0,04	0,07
1200 x 2500 x 5	0,01	0,02	0,04	0,06
1200 x 3000 x 3	0,01	0,02	0,04	0,06

Toode vastab standardile EN ISO 13888:2010.

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

Materjalikulu (kg/m²):



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

Quality for Professionals

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 kasutamissoovitused, 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 ülalnimetatud 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