

CE 33

COMFORT

Šaurā šuve

Cementa java līdz 8 mm platu šuvju aizpildīšanai



ĪPAŠĪBAS

- ▶ noturīga krāsa
- ▶ elastīga
- ▶ iekšdarbiem un āra darbiem
- ▶ viegli pielietot
- ▶ optimāls pildījums



PIELIETOJUMS

Java Ceresit CE 33 ir paredzēta keramikas flīžu, stikla un akmens (kas ir noturīgs pret krāsu izmaiņām) plāksnīšu stiprināšanai uz neelastīgām pamatnēm, kur nav nepieciešama plāksnīšu ūdensnecaurlaidība un šuvju ķīmiskā noturība. Praktisku apsvērumu dēļ grīdas plāksnīšu šuves un plāksnīšu šuves ēkas ārpusē ieteicams lietot pelēkā krāsā.

CE 33 atbilst standarta EN 13888:2009 – klase CG2 A prasībām (java šuvošanai ar paaugstinātiem parametriem un paaugstinātu nodilumizturību).

Ja šuvju platums starp flīzēm ir no 8 līdz 20 mm, jāizmanto Ceresit šuvju java platām šuvēm. Ja plāksnes tiek stiprinātas uz pamatnēm, uz kurām iespējama deformācija (apsildāmās grīdas, terases, balkoni), jāizmanto Ceresit CE 40 Aquastatic šuvju java vai Ceresit CE 43 Grand'Elit. Marmora flīžu izšuvošanai jāizmanto Ceresit CE 40 Aquastatic vai CE 43. Ūdensnecaurlaidību un izturību pret ķīmisko iedarbību nodrošina Ceresit CE 44 šuvju java vai CE 79 UltraPox Color. Temperatūras šuves starp plāksnītēm, šuves sienu stūros, grīdas savienojuma vietās ar sienu un pie sanitārtehniskām ierīcēm jāaizpilda ar silikonu Ceresit CS 25 MicroProtect, marmora plākšņu gadījumā – ar Ceresit CS 29.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Flīžu malas jāattīra no netīrumiem. Izšuvošanu var uzsākt, kad flīžu līmjava ir sacietējusi un nožuvusi. Iepriekš nepieciešams pārbaudīt, vai šuvju java CE 33 neatstāj uz flīžu virsmas notīrāmus traipus. Flīžu malas jātīra ar mitru sūkli.



DARBA IZPILDE

CE 33 jāieber iepriekš nomērītā tīrā, aukstā ūdenī un jāsamaisa, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Nelietot rūšējošus traukus un instrumentus. Ar gumijas rīvdēli java rūpīgi jāiespiež spraugās starp flīzēm. Pēc sākotnējās nožūšanas, materiāla pārpalikums jānoņem ar mitru, bieži skalotu sūkli. Šuvju virsmu iespējams papildus izlīdzināt ar noapaļotas formas instrumentu. Gadījumā, ja šuves izzūst pārāk ātri, tās var samitrināt ar mitru sūkli. Izžuvusī uzkārtiņa no plāksnītēm jānotīra ar sausu drānu.

PIEZĪME

Darbi jāveic sausus laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5 °C līdz +25 °C. Pārāk liels ūdens daudzums, kas izmantots javas samaisīšanai, var izraisīt šuvju plaisāšanu un to izturības samazināšanos. Pārāk intensīva šuvju berzēšana var izraisīt masas un tā raupjās virsmas atslāņošanos, kā arī izmainīt krāsu.

IETEIKUM

Svaigi izveidotās šuves jāsargā no lietus, rasas un temperatūras pazemināšanās zem +5 °C līdz brīdim, kamēr šuves ir pilnīgi sacietējušas un nožuvušas.

Šuvojot akmens flīzes, kuras ir jutīgas pret iekrāsošanos, svarīgi ir pašiem veikt izmēģinājumus, lai pārliecinātos, vai java neiekrāso flīzes.

IEPAKOJUMS

25, 5 ja 2 kg maisi

TEHNISKIE DATI

Bāze: cementu maisījums ar minerālām pildvielām un

Bēruma blīvums: apm. 1,1 kg/dm³

Darbu veikšanas temperatūra: no +5 °C līdz +25 °C

Samaisīšanas proporcijas: – aptuv. 0,6 l ūdens uz 2 kg
– aptuv. 1,5 l ūdens uz 5 kg
– aptuv. 7,5 l ūdens uz 25 kg

Izlietošanas laiks: līdz 90 min

Var staigāt: pēc 24 stundām

Temperatūras izturība: no -30 °C līdz +70 °C

Nodilumizturība: ≤ 1000 mm³ saskaņā ar standartu PN-EN 13888

Spiedes izturība: – pēc uzglabāšanas sausos apstākļos: ≥ 15 MPa
– pēc sasaldēšanas un atkausēšanas cikliem: ≥ 15 MPa
saskaņā ar standartu EN 13888

Lieces izturība: – pēc uzglabāšanas sausos apstākļos: ≥ 2,5 MPa
– pēc sasaldēšanas un atkausēšanas cikliem: ≥ 2,5 MPa
saskaņā ar standartu EN 13888

Rukums: ≤ 3 mm/m saskaņā ar standartu EN 13888

Ūdens absorbcija: – pēc 30 min: ≤ 5 g

– pēc 240 min: ≤ 10 g

saskaņā ar standartu EN 13888

UZGLABĀŠANA: Līdz 12 mēnešiem 25 kg maisiem un 18 mēneši 2 un 5 kg maisiem, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm, sausos apstākļos un oriģinālos, nebojātos iepakojumos.

Aptuvenais izlietojums pie plāksnīšu standarta biezuma

Flīžu izmērs (cm)	Šuves platums (mm)	Daudzums (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

– Produkts atbilst standartam EN 13888:2010.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruni:

Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot tirdzniecības noteikumus, arada institūciju un asociāciju vadlīnijas un noteikumus, piederīgos valsts un Eiropas standartus, novērtējuma dokumentus, darba drošības un veselības un citus noteikumus, iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Citos klimatiskajos apstākļos materiāla īpašības var mainīties.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Šī datu lapa nosaka materiāla pielietošanas jomu un ieteicamo veidu, kā veikt darbus, tomēr tas nevar aizstāt darbuizpildītāja profesionālo pieredzi. Ražotājs garantē produkta kvalitāti, tomēr tam nav ietekmes uz tā lietošanas apstākļiem un metodēm. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekami testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



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

Quality for Professionals