



CE 35

SUPER

Platā šuve

Cementa java 4 - 15 mm platu šuvju aizpildīšanai

ĪPAŠĪBAS

- ▶ Universāls lietošanas veids
- ▶ Ekonomisks izmantojums
- ▶ Tiek ražota 3 krāsās
- ▶ Ūdensizturīga un salizturīga

PIELIETOJUMS

Java Ceresit CE 35 ir paredzēta keramikas flīžu, stikla un akmens (kas ir noturīgs pret krāsu maiņu) plāksnīšu, kā arī stikla veidgabalu un mūra sienu izšuvošanai. Tā ir lietojama visur, kur nav prasības attiecībā uz šuvju deformāciju, ūdensnecaurlaidību un ķīmisko noturību. Praktisku apsvērumu dēļ grīdas plāksnītēm un plāksnītēm ēkas ārpusē ieteicams lietot šuves pelēkā krāsā.

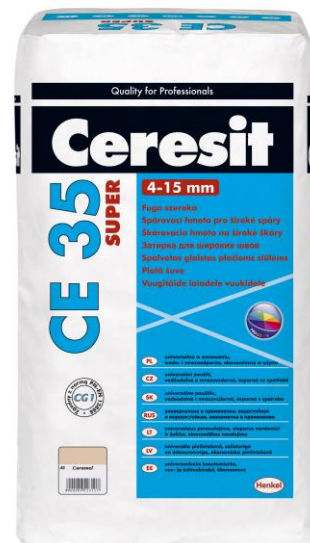
CE 35 atbilst standarta EN 13888:2010 – klase CG1 (java šuvošanai ar normālu saistīšanās laiku) prasībām. Ja šuvju platums starp plāksnītēm ir līdz 8 mm, jālieto java šaurām šuvēm Ceresit CE 33 vai CE 40 Aquastatic. Ja plāksnītes tiek uzklātas uz elastīgām pamatnēm (skaidu vai ģipškartona plāksnes, apsildāmās grīdas, balkoni, terases), jālieto Ceresit CE 40 šuvju java vai Ceresit CE 43 Grand'Elit.

Marmora plāksnīšu šuvošanai jālieto Ceresit CE 40. Ūdensnecaurlaidību un ķīmisko noturību nodrošina Ceresit CE 44 vai Ceresit CE 79 UltraPox Color šuvju jahas lietošana. Temperatūras šuves, šuves sienu stūros, grīdas savienojuma vietās ar sienu un pie sanitārtehniskām iekārtām jāaizpilda ar silikonu Ceresit CS 25 MicroProtect.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Plāksnīšu malas jāattīra no netīrumiem. Izšuvošanu var uzsākt, kad plāksnīšu līmjava ir sacietējusi un nožuvusi. Iepriekš nepieciešams pārbaudīt, vai java CE 35 neatstāj uz flīžu virsmas nenotīrāmus traipus. Plāksnīšu malas jātīra ar mitru sūkli.

Mūra sienu izšuvošanu var uzsākt, kad mūrjava ir pilnīgi sacietējusi un izžuvusi. Spraugas starp ķieģeļiem jāattīra no netīrumiem. Mūra sienas virsmai jābūt sausai.



DARBA VEIKŠANA

Iepriekš nomērītā tīrā, aukstā ūdenī jāieber CE 35 n jāmaisā, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Nelietot rūšējošus traukus un instrumentus.

Atkarībā no pievienotā ūdens daudzuma tiek iegūta jahas konsistence grīdas vai sienas plāksnīšu, vai mūra sienas izšuvošanai.

1. Grīdas plāksnīšu izšuvošana.

Pusšķidrās konsistences java ar gumijas savācējlatu vai rīvdēli rūpīgi jāuzklāj uz plāksnītēm. Materiāla pārpalikums jānoņem un ar mitru, bieži skalotu un izspiestu porainu sūkli jānotīra plāksnīšu virsma. Kad visa virsma nedaudz ir nožuvusi, tā jāpārslauka ar mitru sūkli. Izžuvusi uzklārtā java no plāksnītēm jānotīra ar sausu drānu.

2. Grīdas vai sienas plāksnīšu izšuvošana.

Plastiskās konsistences java jāiespiež spraugās starp plāksnītēm ar gumijas rīvdēli. Pēc plāksnīšu sākotnējās nožūšanas, to virsma jāpārslauka ar mitru, bieži skalotu un izspiestu porainu sūkli. Ja šuve izžūst pārlietu ātri, tā

nedaudz jāsamitrina ar mitru, gludu sūkli. Izžuvusi uzkārtiņa no plāksnītēm jānotīra ar sausu drānu.

3. Mūra sienu izšuvošana.

Mitras konsistences java jāiekļāj šuvēs starp kļeģeļiem, pēc tam jāizlīdzina ar šuvotājiem – tērauda špaktelēm, kuras ir nedaudz šaurākas par šuvju platumu. Sākumā ar īso šuvotāju jāaizpilda vertikālās šuves, bet ar garāko – horizontālās. Darbi veicami no apakšas uz augšu. Javas pārpalikums jāsaslauka "sausā veidā" ar slotiņu.

PIEZĪME!

Darbus nepieciešams veikt sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5 °C līdz +25 °C.

Pārāk vēla vai pārāk intensīva šuvju pārslaucīšana var izraisīt pildvielas atsegšanu, kā rezultātā šuvju virsma var kļūt grubuļaina. Pārāk liels ūdens daudzums, kas izmantots javas samaisīšanai, var izraisīt šuvju plaisāšanu un to izturības pasliktināšanos. Pamatnes samitrināšanās, nevienāda ūdens dozēšana un nevienmērīgi žūšanas apstākļi var izraisīt atšķirīgu šuvju iekrāsošanos.

Lai izvairītos no atšķirībām krāsu toņos, vienā telpā jālieto CE 35 ar vienu un to pašu izgatavošanas sērijas numuru, kas norādīts uz katra iesaiņojuma.

CE 35 satur cementu, un, pēc tā samaisīšanas ar ūdeni, rodas sārmaina reakcija. Tādēļ jāargā acis un āda. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tās ir jāskalo lielā ūdens daudzumā un pēc tam jākonsultējas ar ārstu.

Hroma VI saturs – zem 2 ppm izstrādājuma derīguma termiņa laikā

IETEIKUMI

Svaigi izveidotās šuves jāargā no lietus, rasas un temperatūras noslīdēšanas zem +5 °C līdz brīdim, kad šuves pilnībā būs nožuvušas un sacietējušas.

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

IESAIŅOJUMS

25 kg maisi.

TEHNISKIE DATI

Bāze: cementu maisījums ar minerālām pildvielām un polimēru modifikatoriem

Bērums blīvums: aptuv. 1,3 kg/dm³

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

Samaisīšanas proporcija:

- pusšķidra konsistence: aptuv. 5,5 l ūdens uz 25 kg
- plastiskas konsistence: aptuv. 4,0 l ūdens uz 25 kg
- mitra konsistence: aptuv. 2,5 l ūdens uz 25 kg

Izlietošanas laiks: 2 stundas

Var staigāt: pēc 24 stundām

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

Nodilumizturība: ≤ 2000 mm³ sask. ar standartu EN 13888

Spiedes izturība:

- pēc uzglabāšanas sausos apstākļos: ≥ 15 MPa
- pēc sasaldēšanas un atkausēšanas cikliem: ≥ 15 MPa

sask. ar standartu EN 13888

Lieces izturība:

- pēc uzglabāšanas sausos apstākļos: ≥ 2,5 MPa
 - pēc sasaldēšanas un atkausēšanas cikliem: ≥ 2,5 MPa
- sask. ar standartu EN 13888

Rukums: ≤ 3 mm/m sask. ar standartu EN 13888

Ūdens absorbcija:

- pēc 30 min: ≤ 5 g
- pēc 240 min: ≤ 10 g sask. ar standartu EN 13888

Aptuvenais izlietojums:

pie attiecīga plāksnīšu biezuma

Plāksnīšu izmērs	Šuves platums (mm)	Daudzums
10 x 10	5	1,2
10 x 20	5	0,6
10 x 20	8	0,9
30 x 30	10	0,8

UZGLABĀŠANA:

Līdz 12 mēnešiem, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm, sausos apstākļos un oriģinālos, nebojātos iesaiņojumos.

Būvizstrādājums atbilst standartam EN 13888:2010.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:

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 pielietojšanas jomu un ieteicamo veidu, kā veikt darbus, tomēr tas nevar aizstāt darbuzņēmēja 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 pietiekoši 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 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals