

CE 40

AQUASTATIC

Elastīga šuve



Elastīga, ūdensnecaurlaidīga šuvju java, ideāli flīzēm, piemērota porcelāna no 1 līdz 8 mm šuvēm

ĪPAŠĪBAS

Šuvju java Ceresit CE 40 ar Color Perfect sastāvu nodrošina:

- ▶ perfekti izlīdzinātu vienmērīgas krāsas šuvi
- ▶ ilgstošu krāsas noturību
- ▶ nemainīgu krāsu bez apsarmes
- ▶ vieglu tīrīšanu un kopšanu

Ceresit CE 40 papildu īpašības:

- ▶ augsta izturība pret nodilumu un plaisāšanu
- ▶ optimāls sasaistīšanās un mazgāšanas laiks porcelāna flīzēm
- ▶ viegli samaisāma, ērti lietot un izmantot profilētām šuvēm
- ▶ izturīga pret sēnītēm un pelējumu



- uz virsmām, kurām nepieciešama elastība, tādām kā skaidu plāksnes, ģipškartons, apsildāmās grīdas.

Pielietojuma piemēri:

- vannas istabās, virtuvēs
- uz balkoniem, terasēm
- uz apsildāmajām grīdām
- uz fasādēm
- vietās, kas pakļautas intensīvai gājēju kustībai, piemēram, satiksmes ceļi, skolas, tirgi, veikali, koridori utt.

CERESIT CE 40 TDS 09.18

PIELIETOJUMS

Ceresit CE 40 java ar Silica Active tehnoloģiju:

- iekštelpās un ārpus telpām
- horizontālām un vertikālām virsmām
- ideāli piemērota porcelāna flīzēm
- iespējams izšuvot arī citu veidu flīzes – glazētas, terakotas, stikla un akmens flīzes, ieskaitot marmoru
- deformējamām un kritiskām pamatnēm

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Plāksnīšu malas jāattīra no netīrumiem. Izšuvošanu var sākt, ja flīžu līme ir pietiekami sacietējusi un nožuvusi. Iepriekš jāpārbauda, vai CE 40 java neatstāj uz flīzēm nenomazgājamus traipus. Flīžu malas jānotīra ar mitru sūkli.



Flīžu malu tīrīšana pirms šuvošanas.

DARBA VEIKŠANA

CE 40 ir jāieber iepriekš nomērītā tīra ūdens daudzumā un jāsamaisa, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuljiem. Neizmantot sarūsējušus vai netīrus traukus un darbarīkus. Pagaidīt 3 minūtes un samaisīt vēlreiz. Izkliegt javu pa flīžu virsmu ar gumijas rīvdēli vai skrāpi. Jāpievērš uzmanība, lai pieblīvējot šuves, starp flīzēm nepaliktu atstarpes.

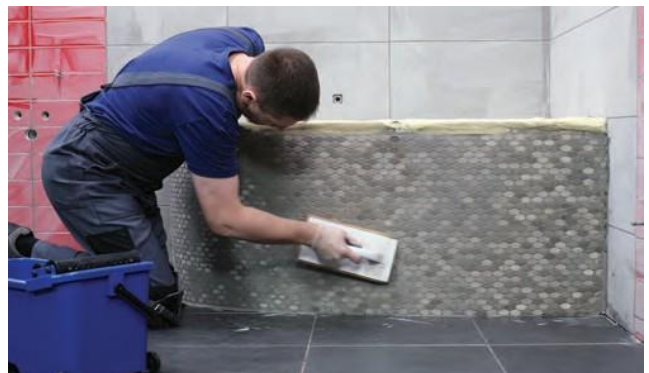


Šuves starp flīzēm ar CE 40 javu jāaizpilda precīzi.

Kad savienojums ir rūpīgi piepildīts, pēc atbilstošā laika var sākt profilēšanu. Profilēšanas laiks var mainīties no 5 līdz vairāk nekā 30 minūtēm, un tas ir atkarīgs no izmantojamo flīžu absorbētspējas, šuves platuma un dziļuma, no apkārtējās vides apstākļiem un pamatnes temperatūras. Liekais materiāls jānotīra ar mitru sūkli, ko darba laikā nepieciešams bieži izskalot. Tīrīšanai neizmantot sausu audumu, jo, ieberzējot izžuvušo šuvju javu mitrajā javā, pastāv risks, ka var mainīties krāsa. Pa flīzēm var staigāt jau 6 stundas pēc izšuvošanas. Pirmoreiz ūdens iedarbībai javu var pakļaut pēc 24 stundām. Pirmās 5 dienas pēc uzklāšanas tīrīšanai izmantot tikai tīru ūdeni bez jebkādu tīrīšanas līdzekļu pievienošanas. Pilnībā hidroforas īpašības (izturība pret ūdens uzsūkšanos) java sasniedz 5 dienas pēc tās uzklāšanas.



CE 40 java ir piemērota arī mozaikas izšuvošanai.



Profilējot jāizdara aplveida kustības.



Profilēšanas laiks ir no 5 līdz 30 minūtēm.

PIEZĪME

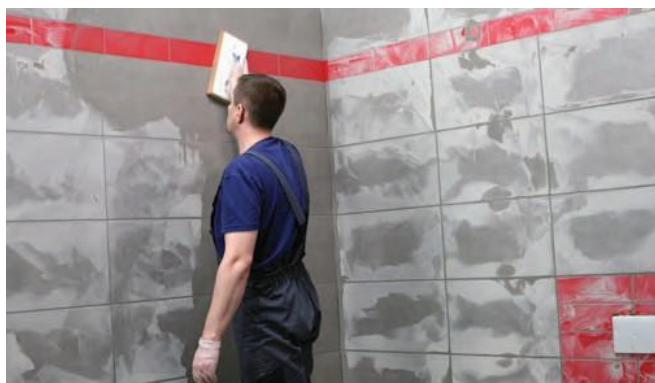
Darbs ir jāveic sausos apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5° līdz +25 °C. Pārlietu intensīva šuvju tīrīšana var izraisīt pildvielas atsegšanu un padarīt šuves virsmu grubuļainu vai izraisīt krāsas maiņu. Pārlietu spēcīga zem flīzēm esošās pamatnes samitrināšana, neatbilstoša ūdens dozēšana, nepiemērota pielietojuma metode un darbarīki, kā arī neviendabīgi žūšanas apstākļi var izraisīt šuves krāsas maiņu. Neizmantot tīrīšanas līdzekļus, kas ir spilgtā krāsā. Lai izvairītos no atšķirībām krāsu toņos, uz vienas virsmas izmantot CE 40 materiālu no vienas un tās pašas ražošanas partijas, kas norādīta uz katra iepakojuma. Faktiskā šuves nokrāsa var atšķirties no krāsas, kāda



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Igaunia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

redzama uz uzlīmes uz iepakojuma vai krāsas trafaretos.
Galīgo krāsas toni var novērtēt pēc javas pilnīgas
izžūšanas.



Mazgāšanas laikā šuve ir izturīga pret izskalošanos.

CE 40 pulveris ir kairinošs, un, tajā esošo cementu sajaucot ar ūdeni, rodas sārmaina reakcija. Tādēļ ir jāsarģā acis un āda. Gadījumā, ja notikusi materiāla saskare ar acīm, tās rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jākonsultējas ar ārstu.



CE 40 ir ideāli piemērota apsildāmajām grīdām.



Šuvi papildus var aizsargāt ar impregnēšanas līdzekli Ceresit CT 10.



Īpašā *SilicaActive* sastāva dēļ CE 40 šuvei ir izturīga un intensīva krāsa.



Šuves ap sanitārtehniskām iekārtām ir jāaizpilda ar sanitāro silikonu.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Igaunia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

IETEIKUMI

Svaigi uzklātas šuves āra apstākļos ir jāšargā no lietus, rasas un temperatūras pazemināšanās zem +5 °C līdz brīdim, kad java ir pilnībā sacietējusi un izžuvusi.

TEHNISKIE DATI

Bāze:	cementu maisījums ar minerālām pildvielām un polimēru modifikatoriem
Bēruma blīvums:	apmēram 1,1 kg/dm ³
Samaisīšanas proporcijas:	-0,52 l ūdens uz 2 kg (baltā krāsa) -0,6 l ūdens uz 2 kg (krāsas: čili (<i>chili</i>), ogle (<i>coal</i>)) -0,56 l ūdens uz 2 kg (citas krāsas) -1,3 l ūdens uz 5 kg (baltā krāsa) -1,5 l ūdens uz 5 kg (krāsas: čili (<i>chili</i>), ogle (<i>coal</i>)) -1,4 l ūdens uz 5 kg (citas krāsas)
Sākotnējās nobriešanas laiks:	apmēram 3 minūtes
Izlietošanas laiks:	līdz 1,5 stundām
Pielietojšanas temperatūra:	no +5 °C līdz +25 °C
Var staigāt:	pēc 6 stundām
Noturība pret nodilumu (saskaņā ar standartu EN 13888):	≤ 1000 mm ³
Lieces izturība (saskaņā ar standartu EN 13888):	- sausus apstākļos: ≥ 2,5 MPa - pēc sasaldēšanas un atkausēšanas cikliem: ≥ 2,5 MPa
Spiedes izturība (saskaņā ar standartu EN 13888):	- sausus apstākļos: ≥ 15 MPa - pēc sasaldēšanas un atkausēšanas cikliem: ≥ 15 MPa
Rukums (saskaņā ar standartu EN 13888):	≤ 3 mm/m
Ūdens absorbcija (saskaņā ar standartu EN 13888):	- pēc 30 min: ≤ 2 g - pēc 240 min: ≤ 5 g
Temperatūras izturība:	no -30 līdz +70 °C
Aptuvenais izlietojums atkarībā no plāksnīšu izmēra un šuves platuma:	

Plāksnīšu izmēri [cm]	Šuvju platums (mm)	CE 40 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
30 x 30	5	0,6

Glabāšanas laiks / uzglabāšana:

Līdz 24 mēnešiem no ražošanas datuma, ja tiek uzglabāts uz paletēm, sausos apstākļos un nebojātā oriģinālā iepakojumā.

Šis produkts ir saskaņā ar standartu EN 13888:2010.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlinijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. 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. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. 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, pārbaudot 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 43
50106 Tartu, Igaunia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals