

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
- ▶ videi draudzīgs iepakojums



CERESIT CE 40 TDS 10.23

- 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.

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 javas 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. Neizmantojot sarūsējušus vai netīrus traukus un darbarīkus. Pagaidīt 3 minūtes un samaisīt vēlreiz. Izklieš javu pa flīžu virsmu ar gumijas rīvdēli vai skrāpi. Jāpievērš uzmanība, lai piebļīvējot 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. Pirmajā posmā uz flīzēm esošo javu emulgē ar nedaudz mitru sūkli. Šajā posmā veic arī nepieciešamos labojumus (tukšumu aizpildīšana, liekā javas noņemšana). Pēc tam rūpīgi izskalo sūkli un izspiež tik sausu, cik iespējams. Ar šādu sūkli, veicot diagonālas kustības attiecībā pret šuvi, noņem emulgētā materiāla pārpalikumus no flīzēm. Pēc katra vilciena maina sūkļa malu, pēc tam sūkli izskalo, atkal izspiež sausu un atkārtoti procesu, līdz uz flīžu virsmas ir vēl tikai nedaudz javas pārpalikumu. Pārāk mitra sūkļa izmantošana šajā posmā var sabojāt paveikto darbu un padarīt šuvju javu plankumainu. Tīrīšanai neizmantojot sausu

audumu, jo, ieberzējot izžuvušo šuvju javu mitrā javā, pastāv risks, ka var mainīties krāsa. Pa flīzēm var staigāt jau 6 stundas pēc izšuvošanas. Tad ir atļauta arī sausā tīrīšana (iepriekš pārliecināties, ka šuvju pildījuma virsma ir pilnībā sausa) un, ja nepieciešams, flīžu tīrīšana ar mitru, asu sūkli. 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 hidrofobas īpašības (izturība pret ūdens uzsūkšanos) java sasniedz 5 dienas pēc tās uzklāšanas.



CE 40 javas ir piemērota arī mozaikas izšuvošanai.



Profilējot jāizdara aplveida kustības.



Profilēšanas laiks ir no 5 līdz 30 minūtēm.

PIEZĪME

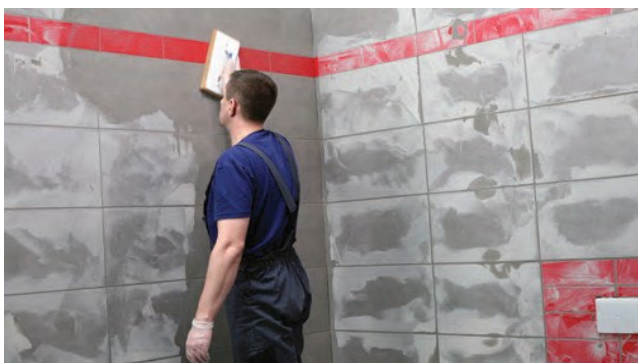
Darbs ir jāveic sausos apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5° līdz +25 °C. Pārlietu intensīva šuvju tīrīšana var izraisīt pildvielas atsegšanu un padarīt šuves virsmu grubuļainu vai izraisīt



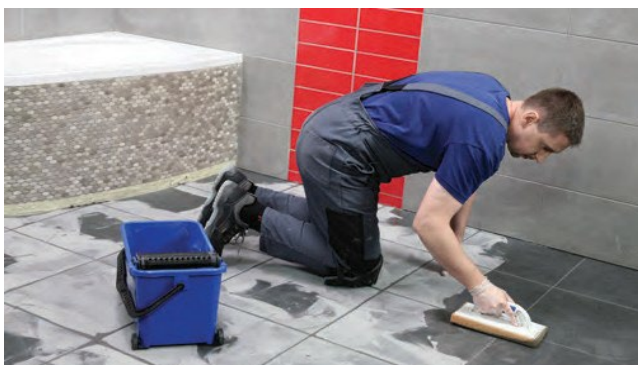
Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Igaunia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

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. Neizmantojot tīrīšanas līdzekļus, kas ir spīgtā 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 redzama uz uzlīmes uz iepakojuma vai krāsas trafaretos. Galīgo krāsas toni var novērtēt pēc javas pilnīgas izžūšanas. pulveris ir kairinošs, un, tajā esošo cementu sajaucot ar ūdeni, rodas sārmaina reakcija. Tādēļ ir jāargā acis un āda. Gadījumā, ja notikusi materiāla saskare ar acīm, tās rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jākonsultējas ar ārstu.



Mazgāšanas laikā šuve ir izturīga pret izskalošanos.



CE 40 ir ideāli piemērota apsildāmajām grīdām.



Šuves ap sanitārtehnikām iekārtām ir jāaizpilda ar sanitāro silikonu.



Šuvi papildus var aizsargāt ar impregnēšanas līdzekli Ceresit CT 10.



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



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

Quality for Professionals

IESAIŅOJUMS

2 kg un 5 kg plastmasas spainīši (50 % no spainīša izejmateriāla ir pārstrādāts materiāls, spainītis ir pilnībā pārstrādājams).

25 kg maisi

IETEIKUMI

Svaigi uzklātas šuves āra apstākļos ir jāsargā no lietus, rasas un temperatūras pazemināšanās zem +5 °C līdz brīdim, kad java ir pilnībā sacietējusi un izžuvusi. Intensīva toņa gadījumā veikt pārbaudi pirms darba ar raupjām un/vai absorbējošām plāksnēm.

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
Pielietošanas 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):	- sausos apstākļos: ≥ 2,5 MPa - pēc sasaldēšanas un atkausēšanas cikliem: ≥ 2,5 MPa
Spiedes izturība (saskaņā ar standartu EN 13888):	- sausos 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 izgatavošanas datuma šuvju javai, kas iepakota maisos (25 kg) un līdz **36 mēnešiem** no izgatavošanas datuma šuvju javai, kas iepakota plastmasas spainos (2 kg un 5 kg), ja produkts tiek uzglabāts, sausos apstākļos un nebojātā oriģinālajā iepakojumā.

Šis produkts ir saskaņā ar standartu EN 13888:2010, klase CG2 AW.

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 vadlīnijas 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 61
50106 Tartu, Igaunia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

01 White	40 Jasmine
39 Pergamon	22 Melba
03 Carrara	41 Natura
04 Silver	43 Bahama
10 Manhattan	46 Caramel
07 Grey	44 Toffi
12 Cementgrey	47 Siena
13 Antracite	52 Cocoa
14 Platinum	55 Terra
15 Bazalt	58 Chocolate
16 Graphite	59 Brown
18 Coal	60 Balibrown
79 Crocus	31 Rosa
80 Sky	28 Cream
64 Mint	25 Sahara
67 Kiwi	49 Clinker
88 Ocean	37 Chili



102 Marble White
107 Steel
111 Iron Grey
195 Almondtree Brown
195 Night Glow
195 Ice Glow

Attēlotās krāsas var atšķirties no oriģināla. Lūdzu, pārbaudiet autentiskos paraugus rakstu grāmatā veikalos.



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

Quality for Professionals