

# CE 60

## Vienkomponenta, lietošanai gatava java šuvēm līdz 6 mm platumā

### ĪPAŠĪBAS

- gatava lietošanai
- atkārtoti izmantojama
- viegli pielietojama
- mazgājama un profilējama uzreiz pēc pielietošanas
- 100 % krāsas stabilitāte
- nav krāsas maiņas vai apauguma
- izturīga pret UV gaismu
- īpaši augsta izturība pret notraipīšanos
- augsta nodilumizturība
- nav rukuma
- piemērota lietošanai iekštelpās, ieskaitot ar grīdas apsildi

### PIELIETOJUMS

Visu veidu keramikas apšuvuma, piemēram, glazētu keramikas flīžu, terakotas, gresa, saķepināta kvarca flīžu, klinkera flīžu, porcelāna keramikas, stikla un keramikas mozaīkas, (krāsu noturīga) dabiskā akmens apšuvuma un plānu laminēto keramikas plātnu šuvju aizpildīšanai.

- Jebkura izmēra flīžu šuvju aizpildīšanai – no mozaīkas līdz īpaši liela formāta,
- iekštelpās,
- vertikālām un horizontālām virsmām,
- deformējamām un kritiskām pamatnēm,
- vibrācijām pakļautām pamatnēm,
- grīdas un sienu apkures sistēmām,
- virsmām, kur nepieciešama elastība, piemēram, skaidu plāksnēm, ģipškartona plāksnēm,
- mitrām vietām, piemēram, vannas istabām, virtuvēm utt.,
- nav ieteicama pastāvīgi mitrām vietām.

### PIELIETOJUMA PIEMĒRI

- vannas istabām, virtuvēm,
- iekštelpu mitrās zonās - virsmām, pa kurām plūst ūdens un neveido peļķes (iebūvējamas dušas kabīnes un dušas),
- jebkura formāta flīžu šuvju aizpildīšanai – no mozaīkas līdz īpaši liela formāta,
- dzīvojamās ēkās, sabiedriskās telpās, tirdzniecības objektos, viesnīcās, viesu namos un sporta pasākumu vietās.

CE 60 var izmantot videi draudzīgā un energoefektīvā būvniecībā un pasīvās ēkās.



Ceresit CE 60 nevajadzētu izmantot:

- vietās ar paaugstinātām ķīmiskās izturības prasībām,
- pastāvīgi mitrās telpās - tvaika telpās, sauna, mitrās apstrādes telpās,
- vietās, kur nepieciešams aizpildīt izplešanās šuves vai deformācijas šuves, lūdzam izmantot silikonu CS 25 vai CS 29.
- vietās, kas pakļautas kapilārai ūdensuzsūcei,
- cisternām, peldbaseiniem utt.

### PAMATNES SAGATAVOŠANA

Rūpīgi notīrit flīžu malas no jebkādiem netīrumiem. Izņemt plastmasas starplikas. Aizvākt visus flīžu līmes atlikumus, kas palikuši starp flīzēm. Šuvju aizpildīšanu var sākt pēc tam, kad flīžu līme ir saistījusies un sacietējusi. Iepriekš pārbaudīt, vai flīzes un dabiskais akmens ir izturīgi pret krāsas maiņu.

### DARBA VEIKŠANA

Pēc CE 60 iepakojuma atvēršanas noņemt aizsargājošo plēvi. Aizsargājošo plēvi saglabāt, lai pēc lietošanas droši nosegtu produktu. Ieteicams samaisīt javu mehāniski, lai

iegūtu viendabīgu konsistenci. Pēc samaisīšanas java ir gatava lietošanai. Nepievienot ūdeni. Javu uzklāt ar cetas gumijas rīvdēli. Samaisīto javu uzmanīgi iestrādāt spraugās starp flīzēm. Nelielus materiāla daudzumus ieteicams savākt uz rīvdēļa. Tūlīt pēc pielietošanas noņemt javas pārpalikumus no flīžu virsmas.

Javu ieteicams ieklāt vertikālās līnijās, kas aptver visu apšuvuma augstumu, lai nepielautu, ka nomazgāšanas laikā nepiesārnojas neaizpildītās šuves. Pirms javas ieklāšanas starp matētajām flīzēm virsmu ieteicams samitrināt ar mitru (bet ne slapju) sūkli. Maksimālā platība, kādā jāzpilda un pēc tam nekavējoties vai ne vēlāk kā 10 minūtes pēc aizpildīšanas jānomazgā šuves, ir  $2\text{ m}^2$ . Mazgāšanu veikt ar siltu ūdeni un izmantojot mitru flīžu sūkli. Vispirms samitrināt visu virsmu ar sūkli (vai apsmidzināt virsmu) un pēc tam noņemt javas pārpalikumus no flīžu virsmas. Sākt ar apaļām kustībām pa visu šuvju virsmu, emulgējot javas atlikumus. Ja nepieciešams, veikt javas korekcijas šuvēs. Visbeidzot noņemt pēdējos atlikumus ar izmazgāta sūkļu diagonālām kustībām. Izmantot pēc iespējas mazāk ūdens, lai nesabojātu produktu. Lai noņemtu svaigu kārtīnu, izmantot raupju sūkli vai slīpēšanas filcu.

Gaļigo mazgāšanu veikt jau pēc 1 stundas, bet ne vēlāk kā 24 stundas pēc visas virsmas šuvošanas. Izmantot mitru flīzēšanas sūkli. Atkarībā no flīžu veida virsmu var mazgāt atkārtoti otrajā dienā pēc uzklāšanas. Pēc tam izmantot tīru sūkli un karstu, bet ne verdošu ūdeni, lai nomazgātu netīrumus no flīžu klājuma virsmas.

Lai nosegtu spanī atlikušo šuvju javu, izmantot aizsargājošo foliju. Visu produktu izmantot pirms derīguma termiņa beigām.

## PIEZĪME

Darbus veikt pie apkārtējās vides un pamatnes temperatūras no  $+10\text{ }^\circ\text{C}$  līdz  $+30\text{ }^\circ\text{C}$ . Nelietot, ja paredzams, ka telpas temperatūra 24 stundu laikā pēc uzklāšanas pazemināsies zem  $+10\text{ }^\circ\text{C}$ . CE 60 ir java uz polimēru bāzes. Saistīšanās ir atkarīga no telpas temperatūras, mitruma un šuves platuma. Atverot iepakojumu, ir redzamas sveķu nogulsnes. Pirms katras lietošanas reizes produktu samaisīt. Papildus šajā dokumentā sniegtajiem ieteikumiem darbus veikt saskaņā ar būvnormatīviem, arodveselības un darba drošības noteikumiem.

Neizmantot agresīvus tīrišanas līdzekļus intensīvā krāsā. Lai izvairītos no krāsu atšķirībām, uz katras atsevišķas sienas izmantot CE 60 ar vienādu ražošanas sērijas numuru, kas redzams uz katra iepakojuma. Faktiskā šuves krāsa var nedaudz atšķirties no krāsas uz iepakojuma etiketes un no krāsām, kas norādītas krāsu paletēs. Mazgāšanai neizmantot celulozes sūklus. Tā kā CE 60 nesatur šķīdinātājus vai kairinātājus, tas ir drošs uzklāšanas un turpmākās lietošanas laikā.

## UZGLABĀŠANA

Līdz 18 mēnešiem no ražošanas datuma, ja uzglabā uz paletēm, sausos apstākļos un oriģinālā, nebojātā iepakojumā.

**Transportēšanas un uzglabāšanas laikā sargāt no sala.**

## IEPAKOJUMS

Plastmasas spanīši 2 kg.

## TEHNISKIE DATI

Bāze:	sintētisko sveķu dispersija ar pildvielām
Javas tilpumsvars:	apmēram $1,60\text{ kg/dm}^3$
Pielietošanas temperatūra:	no $+10\text{ }^\circ\text{C}$ līdz $+30\text{ }^\circ\text{C}$ .
Viegla kājāmgājēju plūsma:	pēc 24 h
Pilna satiksme:	pēc 48 h
Pilna izturība:	pēc 7 dienām

Norādītās vērtības attiecas uz  $+23\text{ }^\circ\text{C}$  temperatūru un apkārtējās vides relatīvo mitrumu 50 %.

Vidējais patēriņš ir aptuveni  $0,35\text{ kg/m}^2$  un var mainīties atkarībā no flīžu izmēra un šuves platuma un dzīluma.

Produktam ir higiēnas sertifikāts NIZP-PZH

Nr. B.BK.60110.0958.2022 (Polija), kas ir spēkā līdz 08.07.2025.

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

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, piemērojamos valsts un Eiropas standartus un apstiprinājuma dokumentus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatootas uz praktisko pieredzi un uzlīktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet āpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Vīsi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā  $+23\text{ }^\circ\text{C}$  un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Citos klimatiskos apstākļos produkta īpašības var būt atšķirīgas.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatoata uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir āpus 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 putas. 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



## ĶĪMISKĀS IZTURĪBAS TABULA:

	Reāgents	Koncentrācija [%]	Atrodas	Iedarbības laiks			
				30 min	3 h	6 h	24 h
Skābes	Etānskābe	5	Etikī	●	●	●	●
	Etānskābe	2	Etikī	●	●	●	●
	Citronskābe	2	Sadzīves tīrišanas līdzekļos	●	●	●	●
	Metānskābe	2	Skudrskābē	●	●	●	●
	Hlorūdeņražskābe	20	Sālsskābē	●	●	●	●
	Hlorūdeņražskābe	2	Sālsskābē	●	●	●	●
	Pienskābe	5	Skābā pienā	●	●	●	●
	Pienskābe	2	Skābā pienā	●	●	●	●
	Slāpekļskābe	10		●	●	●	●
	Slāpekļskābe	5		●	●	●	●
	Oleīnskābe	Neatšķaidīts	Taukos	●	●	●	●
	Fosforskābe	10	Sadzīves tīrišanas līdzekļos	●	●	●	●
	Fosforskābe	2	Sadzīves tīrišanas līdzekļos	●	●	●	●
	Sērskābe	20		●	●	●	●
	Sērskābe	5		●	●	●	●
	Sērskābe	2		●	●	●	●
Sārmi	Amonjaks	25		●	●	●	●
	Kalķūdens	Neatšķaidīts		●	●	●	●
	Biff tīrišanas līdzeklis	Neatšķaidīts		●	●	●	●
	Biff tīrišanas līdzeklis	Neatšķaidīts		●	●	●	●
	Kālija hidroksīds	10		●	●	●	●
	Nātrija hidroksīds	25		●	●	●	●
	Nātrija hidroksīds	10		●	●	●	●
Eļļas un degvielas	Cepamā eļļa	Neatšķaidīts		●	●	●	●
	Glicerīns	Neatšķaidīts		●	●	●	●
	Dīzeļdegviela	Neatšķaidīts		●	●	●	●
	Benzīns	Neatšķaidīts		●	●	●	●
Šķīdinātāji	Terpentīns	Neatšķaidīts		●	●	●	●
	Etilspirts	96 %		●	●	●	●
	Propilēnglikols	Neatšķaidīts		●	●	●	●

Izturība	
Izturīgs	●
Izturīgs, uz šuvju javas virsmas var būt pēdas	●
Nav izturīgs	●