

# CE 51

## EPOXY CLEAN

**Īpašs tīršanas līdzeklis kombinētu traipu un pārpalikumu noņemšanai no visa veida keramikas plāksnēm un dabiskā akmens**

### ĪPAŠĪBAS

- ▶ ļoti efektīvs koncentrāts
- ▶ noņem sacietējušu epoksīda plēvīti un grūti notīrāmus traipus
- ▶ ļoti daudz un dažādu netīrumu veidu noņemšanai
- ▶ var izmantot arī uz delikātām virsmām, piemēram, slīpētas keramikas, stikla un visa veida dabiskā akmens (arī pulēta)

### PIELIETOJUMS

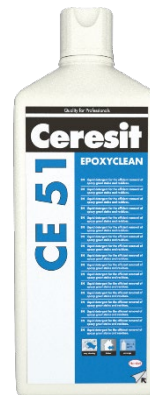
Tīršanas līdzekli Ceresit CE 51 var izmantot neatšķaidītu efektīvai produktu CE 79 / CE 89 traipu un atlikumu noņemšanai, arī traipu noņemšanai no pulēta porcelāna plāksnēm. Piemērots arī uzklāšanas darbarīku tīršanai un plāksņu uzstādīšanas laikā radušos sveķu pārpalikumu noņemšanai. Atšķaidītu (ar 30 % ūdens) produktu CE 51 izmantot efektīvai tauku pārpalikumu, ilgstoši uzkrājušos organisko netīrumu un vaska noņemšanai no visām sarežģītām virsmām, kā arī materiāla porās palikušu produktu pārpalikumu noņemšanai. Ar 30 % ūdens atšķaidītu produktu CE 51 izmantot arī jebkura veida virsmu regulārai attīrīšanai no grūti notīrāmiem netīrumiem, kurus nevar noņemt ar tīrniecības tīklā pieejamajiem parastajiem tīršanas līdzekļiem.

### PAMATNES SAGATAVOŠANA

Šuvju pildījumam jābūt pietiekami sacietējušam (vismaz 24 stundas 20 - 25 °C temperatūrā). Lieli sacietējuši sveķu pilieni vai materiāla pārpalikumi ir jānoņem mehāniski (materiālu ir vieglāk noņemt, ja to uzkarsē ar fēnu). CE 51 lietošana uz kārtīgi nesacietējuša šuvju pildījuma var kaitēt šuvju materiālam.

### DARBA VEIKŠANA

Atkarībā no materiāla un virsmas, uzklāt atšķaidītu vai neatšķaidītu produktu CE 51 tieši uz virsmas. Ļaujiet



tīrītājam apmēram 10–15 minūtes iedarboties. Pēc līdzekļa uzklāšanas virsmu noberziet ar baltu "tīršanas drānu, un lielākus laukumus apstrādājiet ar viendiska slīpmašīnu ar baltu tīršanas disku.

Tīršanas šķīdumu savākt ar sūkli, gumijas skrāpi vai slapjo putekļsūcēju. Beigās rūpīgi noskalot virsmu ar tīru ūdeni un nosusināt ar tīru drānu.

CE 51 ir piemērots arī citu Ceresit javu atlikumu noņemšanai nākamajā dienā pēc šuvju uzklāšanas. CE 51 atšķaidiet ar ūdeni attiecībā 1:3 un ar šķīdumā iemērcētu tīršanas drānu norīvējiet flīžu virsmu. Sākumā tīrītāju vienmēr izmēģiniet neredzamākā vietā. Vienā reizē tīriet flīžu virsmu apm. 0,2 m<sup>2</sup> platībā, tīršanas līdzekļa atlikumus nekavējoties noslaukot ar tīru ūdeni. Ļoti grūti notīrāmu pārpalikumu tīršanai CE 51 var lietot arī neatšķaidītā veidā. Nepieļaujiet, ka tīršanas laikā CE 51 nokļūst uz javas.

### UZMANĪBU!

Negaidīt, līdz skalošanas ūdens iztvaiko, jo uz virsmas var palikt traipi. Pirms lietošanas aizsargāt durvis, logus, gumijas blīves, mēbeles u. tml., ko var sabojāt tieša saskare ar tīršanas līdzekli. Bieži mainīt skalošanas ūdeni, izmantošanas laikā valkāt gumijas cimdus un

aizsargapgērbu. Ievērot uz etiķetes un drošības datu lapā esošos norādījumus. Neizmantojot produktu mērķiem, kas nav norādīti tehnisko datu lapā.

## IETEIKUMI

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos 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, un to, ka produktu ietekmē vietējie apstākļi, piemēram, ūdens daudzums. Cita ražošanas uzņēmuma produkts var būt atšķirīgs.

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, 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. Lūdzam ņemt vērā, ka šī tehnisko datu lapa attiecas tikai uz produktu, kas ražots konkrētajā ražošanas uzņēmumā.

## IENĀKUMS

1 l plastmasas pudele

## TEHNISKIE DATI

Patēriņš 10 - 15 m<sup>2</sup>/l

Iedarbības laiks pēc uzklāšanas apmēram 10 - 15 min

Lietošanas temperatūra +5 °C līdz +35 °C

pH 12 ± 0,5

Ugunsbīstams nē

Krāsa bezkrāsains

Uzglabāšanas laiks 24 mēneši

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