

# CT 722

## VISAGE



VISAGE

## Pretpielipšanas līdzeklis

### ĪPAŠĪBAS

- ▶ pretpielipšanas līdzeklis, ko paredzēts lietot, veidojot koksnes faktūru ar silikona matricas palīdzību
- ▶ ērta izmantošana
- ▶ gatavs lietošanai

### PIELIETOJUMS

Smērviela CT 722 ir paredzēta antiadhezīvas kārtas veidošanai uz silikona matricas darba virsmas, lai, veidojot koksnes faktūru, neļautu tai pielipt pie Ceresit CT 720 Visage apmetuma.

### DARBA VEIKŠANA

Līdzeklis CT 722 ir jāuzklāj uz silikona matricas ar otu, neradot pārāk lielu slapjumu. Koksnes faktūras veidošanas laikā jākontrolē uzspiestās faktūras kvalitāte un pēc vajadzības cikliski jāuzklāj pret-pielipšanas līdzeklis uz silikona matricas.

Pārāk maza pretpielipšanas līdzekļa daudzuma uzklāšana var būt par iemeslu apmetuma pielipšanai pie matricas, tādejādi pasliktinot uzspiestās faktūras kvalitāti.

### PIEZĪME

Darbi jāveic no + 5° līdz + 25°C temperatūrā.

Rūpīgi izvēdināt (vajadzības gadījumā izmantot gaisa nosūcējus) telpas, kurās veikti darbi. Līdzekļa atlikumu neizliet kanalizācijā. Izvairīties no izgarojumu ieelpošanas. Izvairīties no materiāla saskares ar acīm un ādu. Maisījuma lietošanas laikā nelietot pārtiku un nesmēķēt. Pēc darba rūpīgi nomazgāt rokas. Saskares gadījumā ar rokām nosmērētās vietas jāmazgā ar ūdeni un ziepēm. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tās ir jāskalo lielā ūdens daudzumā un jāmeklē ārsta palīdzība.

### IESAIŅOJUMS

5 l plastmasas tilpnes

### TEHNISKIE DATI

Bāze: augsti rafinētu minerālo eļļu maisījums

Blīvums: 0,85 kg/dm<sup>3</sup>

Izmantošanas temperatūra: no +5° līdz +25 °C



**UZGLABĀŠANA:** Līdz 24 mēnešiem, skaitot no izgatavošanas datuma. Uzglabāt produktu vēsās, labi ventilējamās telpās. Izvairīties no tiešas saules staru iedarbības, siltuma avotiem un spēcīgi balinošām vielām.

Aptuvenais izlietojums: aptuv. 0,1 l/m<sup>2</sup> izveidotās faktūras

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 klimatiskajos 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, 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 43  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800  
www.ceresit.lv