

CE 51

EPOXY CLEAN

Specialus koncentruotas valiklis, skirtas šalinti mišinių dėmėms ar likučiams nuo visų rūšių plytelių ir natūralaus akmens

SAVYBĖS

- ▶ labai efektyvus koncentratas
- ▶ puikiai šalina sunkiai pašalinamus nešvarumus, įskaitant ir sukietėjusią epoksidinę plėvelę
- ▶ pašalina daugelio tipų nešvarumų
- ▶ galima valyti trapius paviršius, tokius kaip glazūruota keramika, stiklas ir visų rūšių natūralūs akmenys (įskaitant poliruotus)

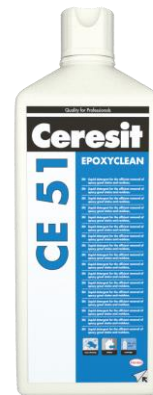
PANAUDOJIMAS

Efektyvus universalus koncentruotas valiklis statybinių mišinių dėmių, likučių ar apnašų valymui nuo įvairių paviršių. Šį valiklį taip pat naudojame epoksidinių klijų ir glaistų likučiams šalinti. Norint veiksmingai pašalinti dėmes ir nešvarumus nuo CE 79 / CE 89 gaminių valymo priemonę „Ceresit CE 51“ galima naudoti neskiestą; ji taip pat gerai pašalina dėmes nuo poliruotų porceliano plytelių. Šia priemone galima valyti darbo įrankius ir šalinti dervos dėmes, kurios lieka suklijavus plyteles. Norėdami efektyviai pašalinti riebalų likučius, per ilgą laiką ant sudėtingo reljefo paviršių susikaupusius organinius nešvarumus ar vašką, taip pat į porėtus paviršius patekusius gaminių likučius, atskieskite valymo CE 51 priemonę su vandeniu, 1:3 santykiu (30%). Norėdami reguliariai valyti visų tipų paviršius nuo nešvarumų, kurių negalima pašalinti įprastomis valymo priemonėmis, naudokite CE 51 skiestą su 30% vandens.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Mišinių, skiedinių stambias apnašas ir likučius šaliname mechaniškai, o smulkias valome su valikliu. Plytelių siūlių užpildas turi būti pakankamai sukietėjęs (mažiausiai 24 valandas 20–25 °C temperatūroje). Didelius sudžiūvusius dervos lašus ar medžiagų likučius pašalinkite mechaniniu būdu (medžiagas bus lengviau pašalinti, jei jas pašildysite orpūte). Jei naudosite CE 51, kol siūlių užpildas visiškai nesukietėjęs, galite pakenkti siūlių kokybei.

DARBO EIGA



CE 79/ 89 sudaro du vienoje pakuotėje esantys komponentai. Priklausomai nuo medžiagos ir paviršiaus, skiestą arba neskiestą valymo priemonę CE 51 galima tepti tiesiai ant paviršiaus.

Palikite valiklį veikti maždaug 10–15 minučių. Užtepę valiklį patrinkite paviršių balta šveičiamąja šluoste. Jei paviršius didesnis, efektyvesniam darbui ir valymui naudokite vieno disko šlifuoکلį su baltu valymo disku.

Valymo priemonės tirpalo likučius pašalinkite kempine, gumine brauktuve arba drėgno valymo dulkių siurbliu. Galiausiai gerai nuplaukite švari vandeniu ir nusausinkite švaria šluoste.

DĖMESIO!

Prieš naudodami valymo priemonę apsaugokite duris, langus, gumines tarpines, baldus ar kitus jautrius paviršius, kurie gali būti sugadinti dėl tiesioginio sąlyčio su valikliu (būtina įsitikinti bandant mažiausiai pastebimoje vietoje). Nelaukite, kol skalavimo vanduo išgaruos, kitaip ant paviršiaus gali likti dėmių. Dažnai keiskite skalavimo vandenį ir mūvėkite gumines pirštines, bei dėvėkite akinius, apsaugomuosius drabužius. Vadovaukitės etiketėse ir saugos duomenų lapuose pateiktais nurodymais.

Nenaudokite gaminio kitais tikslais, nei nurodyti techninių duomenų lape.

PATARIMAI

Jei reikia pagalbos ar patarimų, susisiekite su mūsų techninių skyriumi:

+370 616 20960 Arūnas Mingaila, darbo dienomis ir valandomis

Be šiame duomenų lape pateiktų patarimų, būtina vadovautis įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų gairėmis ir nuostatais, taip pat atitinkamais Europos standartais. Pirmiau paminėtos techninės savybės grindžiamos praktine patirtimi ir bandymais. Šiame techninių duomenų lape nepatvirtintų savybių ir galimų panaudos sričių atveju gali reikėti mūsų rašytinio patvirtinimo. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys, susiję su apdorojamu paviršiumi, aplinkos temperatūra ir medžiaga, galioja esant + 23 °C temperatūrai ir 50 % santykinei oro drėgmei. Prisiminkite, kad kitomis oro sąlygomis medžiagos gali kietėti greičiau arba lėčiau, pats gaminys priklauso nuo įvairių sąlygų, tokių kaip vandens kiekis, oro drėgnumas ir kietėjimo greitis. Kitos gamyklos gaminys gali skirtis nuo šio.

Šiame techninių duomenų lape esanti informacija, ypač rekomendacijos, kaip tvarkyti ir naudoti mūsų gaminius, pagrįsta mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvienu numatytu gaminio naudojimo atveju gali skirtis, todėl mes joms neturime įtakos. Dėl šios priežasties mes rekomenduojame atlikti pakankamai bandymų, kad nustatytumėte, ar mūsų gaminius tinka naudoti jūsų numatytu atveju. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už šio duomenų lapo turinį ir bet kokius žodinius patarimus, išskyrus mūsų didelio aplaidumo, tyčinio netinkamo elgesio, asmens sužalojimo, mirties atvejus, taip pat iš gaminio atitikties įstatymo kylančios atsakomybės atvejį.

Šis techninių duomenų lapas pakeičia visus ankstesnius su šiuo gaminiu susijusius leidinius. Prisiminkite, kad šiame techninių duomenų lape aprašomas tik konkrečioje gamykloje pagamintas gaminys.

PAKUOTĖS

1 l plastikinis butelis

TECHNINIAI DUOMENYS

| | |
|---|-------------------------|
| Sąnaudos | 10–15 m ² /l |
| Priemonės veikimo laikas ja padengus paviršių | maždaug 10–15 min. |
| Darbinė temperatūra | nuo +5 °C iki 35 °C |
| PH | 12 ± 0,5 |
| Degus | ne |
| Spalva | bespalvis |
| Tinkamumo laikas | 24 mėnesiai |