

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, išskaitant ir sukietėjusią epoksidinę plėvelę
- ▶ pašalina daugelio tipų nešvarumų
- ▶ galima valyti trapius paviršius, tokius kaip glazūruota keramika, stiklas ir visų rūšių natūralūs akmenys (išskaitant poliruotus)

PANAUDOJIMAS

Efektyvus universalus koncentruotas valiklis statybinių mišinių dėmių, likučių ar apnašų valymui nuo jvairių 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 priemonė galima valyti darbo įrankius ir šalinti dervos dėmes, kurios lieka suklijavus plyteles. Norédami 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 santykio (30 %). Norédami reguliarai valyti visų tipų paviršius nuo nešvarumų, kurių negalima pašalinti įprastomis valymo priemonėmis, naudokite CE 51 skiestą su 30 % vandens.



PAGRINDO PARUOSIMAS

Mišinių, skiedinių stambias apnašas ir likučius šaliname mechaniskai, 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

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 šveičiamaja šluoste. Jei paviršius didesnis, efektyvesniam darbui ir valymui naudokite vieno disko šliuoklį su baltu valymo disku.

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

CE 51 taip pat tinka kitų cementinių „Ceresit“ glaistų likučiams šalinti kitą dieną po glaistymo. Praskieskite CE 51 vandeniu santykio 1:3 ir išrinkite plytelių paviršių tirpale pamirkytu valikliu. Iš pradžių valiklį visada išbandykite mažiau matomoje vietoje. Vienu metu valykite maždaug 0,2 m² ploto plytelių paviršių. Valiklio likučius iš karto nuvalykite švariu vandeniu. CE 51 taip pat galima naudoti neskiestą, norint pašalinti labai įsisenėjusius likučius. Valymo metu neleiskite, kad CE 51 patektų ant siūlėse esančio glaisto.

DĒMESIO!

Prieš naudodamis valymo priemonę apsaugokite duris, langus, gumines tarpines, baldus ar kitus jautrius paviršius, kurie gali būti sugadinti dėl tiesioginio salyčio su valikliu (būtina įsitikinti bandant mažiausiai pastebimoje vietoje). Nelaukite, kol skalavimo vanduo išgaruos, kitaip ant paviršiaus gali likti démių. 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

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 % santlykinei oro drėgmeliui. Prisiminkite, kad kitomis oro sąlygomis medžiagos gali kietėti greičiau arba lėčiau, pats gaminys priklauso nuo įvairių sąlygų, tokų 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, pagrsta 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 nustatyhumėte, ar mūsų gaminius tinkta naudoti jūsų numatytu atveju. Mes neprisiimame jokios atsakomybė už šio duomenų lape turinį ir bet kokius žodinius patarimus, išskyrus mūsų

didelio aplaidumo, tyčinio netinkamo elgesio, asmens sužalojimo, mirties atvejus, taip pat iš gaminio atitinkties 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

Jei reikia pagalbos ar patarimų, susisiekite su mūsų techninių skyriumi: +370 616 20960 Arūnas Mingaila, darbo dienomis ir valandomis