



WEISS E.S.L.

Speciální čistič - odstraňovač silanu a siloxanu

1 POPIS PRODUKTU

Silně alkalický speciální čistič pro rozpouštění a odstranění silanů a siloxanů.

2 VLASTNOSTI

E.S.L. je koncentrovaný, vysoce zásaditý čistič pro odstraňování povrchových barevných změn způsobených zbytky z impregnací a zjasňovačů barev na bázi silanů a siloxanů (obecně označovaných jako silikonové impregnace). WEISS E.S.L. je vhodný také na rozpuštění a odstraňování produktů WEISS FT Plus a FT Brilliant.

3 OBLASTI POUŽITÍ

Pro čištění leštěných a hrubých přírodních a umělých kamenů jako je mramor, vápenec, žula, rula, pískovec, Cotto a také na keramiku a kameninu odolnou vůči alkáliím apod. Použití možné v interiéru i exteriéru.

4 ZPRACOVÁNÍ

Dbát na bezpečnostní opatření a nosit ochranný oděv. V závislosti na intenzitě zbarvení nanést na suchý povrch v nezředěné podobě nebo zředěný s vodou do poměru 1:10 a zpracovat kartáčem. Minimální doba působení je 30 minut. V případě potřeby nechat působit až 24 hodin. Zamezit zaschnutí, v případě nutnosti zakrýt plastovou fólií. Následně povrch velkým množstvím vody omýt a zbytky produktu tím bezzbytku odstranit. V případě velmi silných zbarvení celý postup na suchém podkladu opakovat.

5 VYDATNOST

1 litr směsi produktu vystačí na cca 5-10 m².

6 SKLADOVÁNÍ

Pouze v originálních obalech. V chladu a suchu. Minimální životnost 24 měsíců od dodání.

7 TECHNICKÁ DATA

Hustota: 1,05 g/cm³ při 20°C

Barva: nažloutlá

Pach: bodavý

pH hodnota: 14

8 UPOZORNĚNÍ

WEISS E.S.L. napadá choulostivé povrchy jako hliník, eloxal, email a laky. Zásadně nutné je před zahájením prací provést zkušební testovací plochu, která prověří odolnost, účinnost, použitou koncentraci a také nutnou dobu působení.

WEISS E.S.L.

Speciální čistič - odstraňovač silanu a siloxanu



9 BEZPEČNOST

Bezpečnostní list obdrží profesionální uživatelé na vyžádání.

Obsah látek: hydroxid sodný, neionogenní tenzidy.

Označení nebezpečí dle EU směrnice 1999/45/EG: Symbol nebezpečí GHS 05 – Nebezpečí.

H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku. P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/... P404 Skladujte v uzavřeném obalu. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

10 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

WGK 1 podle VwVwS ze 17.5.99. Nádoba je vyrobena z ekologického polyetylénu (PE) a je recyklovatelná. Vypláchnuté nádoby zlikvidujte v rámci systému tříděných odpadů.

11 OBSAHY BALENÍ

10 litrů kanystr, 5 litrů kanystr, 1 litr lahev.

Sud o velikosti 120 litrů a ostatní mimořádná balení na poptávku.