

EPOSOLV

Technický list 06/16 sk
odstraňovač epoxidových škárovacích hmôt

DEFINÍCIA

Zahustený vodný roztok založený na organických kyselinách, vo vode rozpustných rozpúšťadlách a povrchovo aktívnych látkach

URČENIE A ÚČINNOSŤ

EPOSOLV je špeciálna formulácia určená na odstraňovanie zvyškov epoxidovej živice a malty pre pokládku dlaždíc, obkladov a mozaiky, aj sklenených a glazovaných, z gresu aj klinkeru.

Špeciálny vzorec účinkuje selektívne na polymérnu zložku, rozrušuje ju a uľahčuje jej odstránenie z povrchu. V porovnaní s podobnými čistiacimi prostriedkami, ktoré sú dostupné na trhu, je tento výrobok vysoko účinný aj pre živice a škárovacie hmoty úplne vytvrdenuté (aj dlhší čas) a konsolidované.

EPOSOLV prináša rýchly a hlboký účinok; vďaka svojmu zahustenému zloženiu sa môže použiť aj na vertikálne povrchy. Produkt môžete použiť aj na čistenie absorpčných materiálov, ako sú Cotto a Terracotta dlaždice, prírodný a umelý kameň. Pri citlivých materiáloch na kyseliny, ako je mramor a leštený hustý vápenec, môže spôsobiť upchanie pórov (fádny vzhľad): odporúča sa vykonať predbežný test a pravdepodobne očakávať aj obnovu lesku (napríklad s RILUX-GEAL).

POUŽITIE

Pred použitím pretrepte, aby sa produkt zjednotil.

Použite **EPOSOLV** čistý: naneste tenkú vrstvu kefou, rovnomerne ju rozotrite a nechajte ju stáť 10-15 minút. Čistite drsnou špongiou, odstráňte zvyšky papierom alebo bezfarebnou handričkou a opláchnite vodou až do úplného odstránenia. V prípade potreby, po vysušení, opakujte.

Zabráňte dlhému kontaktu, pretože výrobok môže poškodiť škárovanie. Vždy vykonajte predbežné testy s cieľom overiť jeho kompatibilitu s materiálom, ktorý sa má čistiť, dávkovanie a správny čas aplikácie.

Orientačná spotreba: 1 liter na 3-5 m², v závislosti od množstva a konzistencie zvyškov, ktoré sa majú odstrániť.

Chemicko-fyzické vlastnosti

pH (20°C) čistý produkt: **2.5 +/- 0.5**

Špecifická hmotnosť(20 °C): **1.077 g/cc**

Skupenstvo: **hustá tekutina**

Vôňa: **typická**

Farba: **havana hnedá**

Produkt je pri normálnych skladovacích podmienkach stabilný. Môže dôjsť k čiastočnej sedimentácii anorganického zahusťovadla, v takom prípade je dostatočné pred použitím produkt intenzívne pretrepať, kým sa kvapalina nezdá byť homogénna.

Balenie

1 liter PE fľaša, 12ks/krabica

5 litrov PE bandaska, 4ks/krabica

Nebezpečie

Symbol: C - žieravina

R34 spôsobuje popáleniny.

R67 Výpary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

S1/2 Uchovávajte uzamknutý a mimo dosahu detí.

S26 V prípade kontaktu s očami ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

S36/37/39 Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranu očí / tváre.

S46 Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte túto nádobu alebo štítok

Obsahuje: Kyselina mravčia

Podrobné informácie sú uvedené v bezpečnostnom liste v súlade s nariadením CE. 1907/2006 (REACH) a nasledovnými aktualizáciami

Spoločnosť Bel Chimica Srl zaručuje funkčnosť výrobku, čo znamená, že je v súlade s vlastnosťami, ktoré sú uvedené v príslušnom technickom liste a na štítku na obale. Záruka sa nevzťahuje na aplikáciu a používanie výrobku, preto dodržiavanie správneho postupu je zodpovednosť používateľa. Okrem toho spoločnosť Bel Chimica Srl nie je zodpovedná za žiadne udalosti, ktoré sa môžu vyskytnúť pri/po použití materiálov ošetrených výrobkom tretími stranami.