



Technický list 06.81 **Odstraňovač cementových škvŕn**

Výrobok Jednozložkový špeciálny prípravok určený k čisteniu stavebných materiálov od cementových škvŕn, malty a vápna.

Vlastnosti

- Vysoká čistiaca účinnosť i pri nízkom dávkovaní a tvrdej vode;
- Rozpúšťa uhličitaný s väzbou tuhých látok;
- Neutralizuje výkvet, ničí baktérie a spomaľuje ich rast;
- Odstraňuje starú špinu, masť, mydlové škvŕny a vodný kameň;
- Likviduje hrdzavé škvŕny, oživuje vzhľad a zanecháva lesk;
- Šetrný k podkladu, jednoducho biologicky odbúrateľný;

Použitie

- Čistenie stavebných materiálov od neústupných škvŕn od malty, vápna, cementu;
- Účinne rozpúšťa uhličitaný, neutralizuje výkvet;
- Čistenie tehál, keramických obkladov, dlažieb z prírodného a umelého kameňa;
- Čistenie sanitárnej keramiky, smaltovaných vaní, sprchových kútov, vodovodných batérií, porcelán, plasty, kovy, vrátane AL a nerezu;

Balenie Fľaša 1 liter, kanyster 5 litrov

Farba Transparentná až nažltlá

Technické údaje

Základ	-	organické kyseliny a tenzidy
Konzistencia	-	kvapalina
Hustota	g/ml	1,08
pH	-	2,0 – 3,0
Vzájomná zlučiteľnosť	-	rozpúšťa uhličitaný
Riedenie	s vodou	1:49 až 1:19 (slabé znečistenie a strojné čistenie) (2% až 5%)
Riedenie	s vodou	1:9 (10%) (silné znečistenie)
Zvýšená účinnosť	°C	+40°C (teplota vody pre riedenie koncentrátu)
Tepelná odolnosť	°C	+5 (Nesmie zmraznúť!)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40
Doba pôsobenia	min	1 - 10 (podľa miery znečistenia)
Skladovateľnosť	mesiace	24 (pri teplotách od +5°C do +35°C)

Obmedzenie Nie je vhodný na hliník, drevo, lakované povrchy a materiály citlivé na alkálie. Odstraňovač nečistôt nesmie pred ošetrovaním vodou zaschnúť. Pri materiáloch z terasu, mramoru, vápenosilikátu a pod. odporúčame skúšku znášateľnosti na málo viditeľnom mieste. Na pohľadové plochy nutné nanášať celoplošne z dôvodu zamedzenia tvorby škvŕn.

Pokyny Z podkladu najskôr odstrániť hrubý nános nečistôt a nesúdržné časti. Odstraňovač nečistôt používať riedený alebo neriedený, nanášať ho celoplošne (z dôvodu zabránenia tvorby škvŕn) poliatím alebo kefou na znečistený podklad a nechať pôsobiť podľa potreby až do rozpustenia nečistôt. Čistenie je možné vykonávať efektívnejšie použitím drôtenej kefy. Po vyčistení nutné podklad dôkladne umyť vodou. Nenechajte podklad pred zotretím zaschnúť! V prípade nutnosti celý postup opakovať. Na záver vyčistené plochy vyleštíme suchou handrou, hubkou alebo mopom. Pri strojnom čistení tlakovými prístrojmi sa Odstraňovač nečistôt pridáva priamo do nádrže na chemikálie.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



Technický list 06.81 **Odstraňovač cementových škvŕn**

Upozornenie	Nemožno aplikovať pri teplotách nižších ako +5 °C.
Čistenie	Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.
Bezpečnosť	Vid' «Karta bezpečnostných údajov 06.81».
Aktualizácia	Aktualizované dňa: 08.03.2013 Vyhotovené dňa: 31.12.2004

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.