



Technický list 06.81 Odstraňovač cementových skvrn

Výrobek	Jednosložkový speciální přípravek určený k čištění stavebních materiálů od cementových skvrn, malty a vápna.		
Vlastnosti	p Vysoká čistící účinnost i při nízkém dávkování i tvrdé vodě; p Rozpouští uhličitany s vazbou tuhých látek; p Neutralizuje výkvěty, ničí bakterie a zpomaluje jejich růst; p Odstraňuje starou špínu, mastnotu, mýdlové skvrny a vodní kámen; p Likviduje rezavé skvrny, oživuje vzhled a zanechává lesk; p Šetrný k podkladu, snadno biologicky odbouratelný;		
Použití	- Čištění staveb. materiálů od neústupných skvrn od malty, vápna, cementu; - Účinně rozpouští uhličitany, neutralizuje výkvěty; - Čištění cihel, keramických obkladů, dlažeb, přírodního a umělého kamene; - Čištění sanitární keramiky, smaltovaných van, sprchových koutů, vodovodních baterií, porcelánu, plastů, kovů, včetně AL a nerezů;		
Balení	Láhev 1 litr, kanistr 5 litrů		
Barva	Transparentní až nažloutlá		
Technické údaje			
Základ	-	organické kyseliny a tenzidy	
Konzistence	-	kapalina	
Hustota	g/ml	1,08	
pH	-	2,0 – 3,0	
Vzájemná slučitelnost	-	rozpouští uhličitany	
Ředění	s vodou	1:49 až 1:19	(slabé znečištění a strojní čištění)
		(2% až 5%)	
Ředění	s vodou	1:9 (10%)	(silné znečištění)
Zvýšení účinnosti	°C	+40°C	(teplota vody pro ředění koncentráту)
Tepelná odolnost	°C	+5	(Nesmí zmrznout!)
Tepelný rozsah použití	°C	+5 / +40	
Doba působení	min	1 - 10	(dle míry znečištění)
Skladovatelnost	měsíce	24	(při teplotách od +5°C do +35°C)
Omezení	Není vhodný na hliník, dřevo, lakované povrchy a materiály citlivé na alkálie. Odstraňovač nečistot nesmí před setřením vodou zaschnout. U materiálů z terasu, mramoru, vápenosilikátu apod. doporučujeme zkoušku snášenlivosti na málo viditelném místě. Na pohledové plochy nutno nanášet celoplošně z důvodu zamezení tvorby skvrn.		
Pokyny	Z podkladu nejprve odstranit hrubý nános nečistot a nesoudržné části. Odstraňovač nečistot používat ředěný nebo neředěný, nanášet jej celoplošně (z důvodu zabránění tvorby skvrn) polevem nebo kartáčem na znečištěný podklad a nechat působit dle potřeby až do rozpuštění nečistot. Možno čištění provést efektivněji použitím drátěného kartáče. Po vyčištění nutno podklad důkladně umýt vodou. Nenechte podklad před vyfřením zaschnout! V případě nutnosti celý postup opakovat. Na závěr vyčištěné plochy vyleštíme suchým hadrem, houbou nebo mopem. Při strojním čištění tlakovými přístroji se Odstraňovač nečistot přidává přímo do nádrže na chemikálie.		
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách nižších než +5 °C.		
Čištění	Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.		
Bezpečnost	Viz «Bezpečnostní list 06.81».		
Aktualizace	Aktualizováno dne: 08.03.2013	Vyhotoveno dne: 31.12.2004	

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100