

ODSTRAŇ SPREJera

Gel určený k odstranění sprejerských „výtvorů“. Díky velmi snadné aplikaci to zvládne skutečně každý.

1. Charakteristika výrobku

- snadná aplikace
- univerzální použití na akrylátové, epoxidové, nitrocelulosové, polyuretanové, alkydové a další barvy
- umí vyčistit nenasákové hladké povrchy (dlažba, mramor, kabřinec, sklo, kov apod.) s velmi dobrým výsledkem
- čistí omítky, které jsou opatřené fasádní barvou. Po vyčištění se musí barva fasády obnovit a doporučujeme následné nanesení přípravku OCHRANA PŘED SPREJERY
- na površích, které byly předem ošetřeny přípravkem OCHRANA PŘED SPREJERY jsou výsledky excelentní

2. Použití

Přípravek je určen k odstranění výsledků vandalismu sprejerů. Princip fungování je založen na narušení struktury barvy, jejím rozpuštění a umožnění následného oplachu studenou vodou, nebo okartáčování vodou s přídavkem saponátu. Nedoporučuje se použití na PVC, polystyren, polyuretany, polykarbonáty, nebo polymetylmakryláty, neboť může vést k narušení povrchu a jeho zmatnění. U některých povrchů, které jsou opatřeny nátěrem, je třeba na skryté části ověřit buď dobu, po kterou je třeba nechat přípravek působit, nebo vůbec vhodnost použití na konkrétní typ materiálu.

3. Fyzikální a mechanické parametry

Konzistence gelovitá, barva transparentní nažloutlá.

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu zajišťuje akreditovaná zkušební laboratoř č. 1069 při AB Praha, a.s. Dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 204. Výrobek je schválen rozhodnutím Hlavního hygienika ČR.

5. Pokyny pro zpracování

Vždy doporučujeme přípravek vyzkoušet na skrytém místě! Gel se aplikuje neředěný. Nanáší se štětkou, válečkem, případně bezvzduchovým stříkáním nebo máčením znečištěného materiálu. Přípravek se po nanesení nechá působit 5 až 10 minut v závislosti na teplotě podkladu a okolí. Potom se povrch omyje vodou s přídavkem saponátu a kartáčem nebo se ošťikuje studenou tlakovou vodou. Jestliže zůstaly na povrchu nesmyté částice barvy, postup se na těchto místech po odpaření vody a vyschnutí opakuje. Aplikace se provádí při teplotě + 5 až + 30 °C. Na takto očištěný povrch doporučujeme nanést preventivní ochranný přípravek **OCHRANA PŘED SPREJERY**.

6. Balení a skladování

Výrobek je dodáván v PE vědrech o obsahu 1 l, 5 l, a 20 l. Záruční doba činí 24 měsíců od data výroby při dodržení skladovací teploty v rozmezí + 5 °C až + 25 °C.

7. Vydatnost

4 až 6 m² / kg v přímé závislosti na teplotě, nasákavosti povrchu a typu odstraňované barvy.

V případě fasádních barev hrozí nebezpečí odbarvení při odstraňování!!

8. Ochrana zdraví při práci

Přípravek obsahuje A-Methyl-2pyrrolidon a je klasifikován jako dráždivý. Při práci je třeba dodržovat základní pravidla hygieny, nejíst, nepít a nekouřit a zajistit dostatečné větrání pracoviště. Je třeba zamezit styku s kůží a očima, doporučujeme použití vhodných ochranných rukavic.

Pro výrobek platí TL OS 01 01/HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a dostupných informací v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoliv pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.