

Graffiti cleaner NS 100

Přípravek pro odstranění graffiti

Technický list

Graffiti cleaner NS 100 – NOVINKA, na objednávku

- výrobek speciálně vyvinutý pro čištění tzv. neviditelného spreje (graffiti vytvořené neviditelným sprejem je nejprve neviditelné, zviditelní jej až UV záření)
- dvousložkový výrobek NS 100 A a NS 100 B, poměr pro aplikaci 10:1, po smíchání obou složek směs zčervená, čistící efekt směsi vydrží cca 30-60 minut, ztráta účinnosti se projeví ztrátou červené barvy (odbarvením), poté již není účinný a je třeba namíchat novou směs. Doporučujeme proto vždy namíchat takové množství, které jste schopni během 30-60 minut spotřebovat
- doba aplikace na čištěném povrchu 20-40 minut

Výhody:

- Těkavost surovin je velmi nízká
- Emise do ovzduší za běžných podmínek prakticky nevznikají
- Odpovídá legislativě v zemích EU

Vlastnosti:

| | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| Vzhled: | Graffiti cleaner NS 100 A: | bezbarvá velmi viskózní kapalina |
| | Graffiti cleaner NS 100 B: | žlutohnědá kapalina |
| | po smíchání obou složek směs zčervená | |
| Zápach: | charakteristický po surovinách | |
| Aplikace: | štetcem, houbičkou s abrazivní textilií | |
| Ředění: | neředit, přípravky jsou určeny k přímému použití | |

Příprava podkladu a zpracování:

Před použitím přípravku se provádí na okrajovém místě orientační pokus, který je rozhodující pro určení optimálního postupu. Poté se aplikuje štetcem nebo houbičkou a **dle podkladu se nechává působit 20 – 40 minut**. **Delší působení se nedoporučuje, protože přestává působit.** Dočištění se provádí vždy vodou nebo cca 5% roztokem kyseliny citronové. Pokud je plocha silně znečištěná nebo jsou na ní barevné nátěry provedeny ve více vrstvách, doporučuje se použít po nástřiku kartáč z přírodních materiálů nebo houbičku, která nástřik spolu s vrchními vrstvami barev jemně naruší a umožní působení přípravku v hlubších vrstvách.

POZOR! Pokud při prvním pokusu nedojde k řádnému vyčištění plochy od graffiti, čištěnou plochu omyjeme vodou, necháme uschnout a proces opakujeme.

Nikdy na čištěnou plochu nenanášíme vodu ani v malém množství. Voda čistící proces výrazně zpomalí.

Čím dříve a rychleji se nové graffiti odstraní, tím snadněji k odstranění dojde.

Teplota podkladu a okolí při aplikaci nesmí klesnout po +10 stupňů C, při nízkých teplotách je čištění obtížnější. Při vyšších teplotách okolo 35°C se navyšuje spotřeba přípravku kvůli rychlému odpařování, tím je znemožněno dlouhodobé působení přípravku. Čištění se nesmí provádět za deště (dešťová voda zpomalí čisticí proces) ani na přímém slunci (jeho působením dojde k několikanásobně rychlejšímu vysychání přípravku dřívě, než začne působit)

Reference:

Janosa Praha

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Teoretická vydatnost: cca 5-8 m²/litr podle intenzity znečištění

Balení Graffiti cleaner NS 100 A: 500 ml

Balení Graffiti cleaner NS 100 B: 500 ml

Skladování: Skladujte v originálních obalech v suchých a krytých skladech při teplotách 5 až 25 stupňů Celsia chráněných před povětrnostními vlivy, přímým sluncem a zdroji tepla.

Záruční doba Graffiti cleaner NS 100 A a B: 12 měsíců

UPOZORNĚNÍ:

Při odstraňování graffiti musíme vzít v úvahu mnoho faktorů, které ovlivňují výsledek čištění. Jsou jimi například poréznost povrchu, typ barvy a její množství, stáří znečištění, teplota prostředí atd.

Na graffiti je třeba působit progresivně a hlídat okamžik, kdy působení odstraňovače ukončit.

Graffiti cleaner NS je vhodný zejména na povrchy ošetřené epoxidovými barvami a vypalovacími laky!

DŮLEŽITÉ:

Protože aplikace přípravku jsou velice početné a odlišné, ověření všech není v možnostech výrobce. Rady, které poskytujeme, mají doporučující charakter. Pokaždé je třeba volit konkrétní postup až na základě výsledků zkoušky nátěru na malé ploše povrchu, který má být ošetřen.

Výrobce nenes odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobků.

Graffiti cleaner NS 100:

Bezpečnostní opatření:

Při manipulaci nejíst, nepít a nekouřit. Chraňte se proti zasažení očí. Při práci používejte osobní ochranné pracovní pomůcky.

První pomoc:

Při zasažení pokožky kůži omyjte vodou. Při zasažení očí okamžitě a důkladně vyplachujte velkým množstvím vlažné čisté vody nejméně 15 minut při násilím otevřených víčkách. Má-li postižený kontaktní čočky – je třeba je nejprve odstranit. Při požití vypláchněte ústa vodou a pokud postižený nedýchá, zaveďte umělé dýchání. Je-li postižený při vědomí, dejte mu pít vodu. Přivolejte lékaře.

Roztok A

Výstražný symbol: Xn

Označení specifické rizikivosti:

R40 Podezření na karcinogenní účinky
R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
R63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky

Pokyny pro bezpečné nakládání:

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí
S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv
S24/25 Zamezte styku s kůží a očima
S29 Nevylévejte do kanalizace
S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice
S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
S61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy

Roztok B

Výstražný symbol: C

Označení specifické rizikivosti:

R34 Způsobuje poleptání

Pokyny pro bezpečné nakládání:

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí
S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody
S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
S45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

Upozornění : se zbytky přípravku obsahujícími barvy, které vzniknou při čištění, nakládejte jako s nebezpečným odpadem.

Aktualizace dne: 204.2010