

## Odstraňovač starých náterov na vodnej báze NATRIMA na starý náter

JK 246 521 04

PN 112 501 07

### Popis

Disperzia celulózy v zmesi vody a organického ketónu s aditívami.

### Použitie

Odstraňovač starých náterov na vodnej báze NATRIMA na starý náter sa používa na odstraňovanie všetkých typov farieb: syntetických, vypal'ovacích, práškových, polyuretanových z rôznych typov podkladov (kov, drevo, plast) a na odstraňovanie farieb graffiti z rôznych typov podkladov (plast, disperzná omietkovina, kov alebo drevo). Všeobecne sa uplatňuje tam, kde je treba staré alebo poškodené nátery obnoviť.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### Farebný odtieň

po použitých surovinách

### Riedidlo

voda

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

### VOC

0,007 kg/kg

### TOC

0,001 kg/kg

### TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

#### Vlastnosti v dodávanom stave

hustota	1,000 – 1,100 g/cm <sup>3</sup>
výtokový čas	tixotropná kvapalina
naleptávací skúška	vyhovuje
výdatnosť	10 - 16 m <sup>2</sup> /kg

#### Zasychanie

náter do 20 hodín nesmie zaschnúť

### Pokyny k aplikácii

Odstraňovač sa nanáša štetcom na odstraňovaný náter a nechá sa pôsobiť, menšie predmety je možné do odstraňovača namočiť. Podľa druhu a veku náteru je čas pôsobenia 20 min. - 48 h. Jednotlivé vrstvy sa odstraňujú špachtľou alebo tlakovou vodou, kefou a textíliou. Pri niekoľkonásobných vrstvách náteru sa musí postup opakovať. Po očistení povrchu je potrebné podklad upraviť podľa toho, aká predpovrchová úprava sa vyžaduje pre nový náter. Pri odstraňovaní nežiadúcich nápisov – graffiti je potrebné najskôr určiť dobu pôsobenia na malej ploche znečisteného náteru. Na nápisy sa štetcom naniesie odstraňovač a nechá sa krátko pôsobiť. Po 2-3 minútach je potrebné začať špongiou alebo textíliou skúšať, či je možné nápis odstrániť z povrchu a zároveň sledovať, či odstraňovač nenaleptáva podkladový náter. Odstraňovač by nemal pôsobiť dlhšie ako 30 minút, pretože pri dlhšom pôsobení odstraňovača môže prísť k porušeniu podkladovej farby. Po odstránení nápisu je potrebné povrch hneď umyť vodou, aby sa zabránilo poškodeniu podkladového náteru. Pôsobením odstraňovača môže byť podkladový náter dočasne zmäknutý, preto sa odporúča povrch zat'ažovať až po jeho vytvrdnutí. Náradie sa čistí vodou.

## **Balenie**

podľa aktuálnej ponuky

## **Podmienky skladovania**

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia.

## **Stupeň horľavosti**

nehorľavá kvapalina

## **Spôsob likvidácie odpadu**

Je uvedený v karte bezpečnostných údajov

## **Bezpečnosť a hygiena pri práci**

Je uvedená v karte bezpečnostných údajov

## **Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi**

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

[www.chemolak.sk](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto:priemysel@chemolak.sk)

## **Upozornenie**

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.