

## Odstraňovač starých náterov NATRIMA na starý náter

JK 246 521 03

PN 112 437 04

### Popis

Disperzia celulózy v zmesi organických rozpúšťadiel a aditív.

### Použitie

Používa sa na odstraňovanie starých alebo poškodených náterov na kovových, drevených a minerálnych podkladoch. Je vhodný na odstránenie syntetických, olejových, vodou riediteľných, nitrocelulóзовých, epoxidových, polyuretánových a práškových náterov.

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

### Riedidlo

Neriediť

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC

0,97 kg/kg

### TOC

0,453 kg/kg

### Objemová sušina

3 ±1 % obj.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
<b>Vlastnosti v dodávanom stave</b>	
hustota	0,95 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
výtokový čas	tixotropná kvapalina
teoretická výdatnosť	10 m <sup>2</sup> /l

### Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

NATRIMA na starý náter sa pred použitím dôkladne premieša a nanáša sa štetcom na odstraňovaný náter. Podľa druhu a veku náteru je čas pôsobenia NATRIMA na starý náter 10 min. - 3 hod. Jednotlivé vrstvy sa odstraňujú špachtľou alebo kefou a textíliou. Malorozmerné diely je možné namočiť do zbernej nádoby. Pri niekoľkonásobných vrstvách náteru sa musí postup opakovať až do kompletného odstránenia náteru. Posledné zvyšky farby môžu byť odstránené vodou so saponátom, ktorý zároveň odmastí povrch. Nesteká na vertikálnych plochách. Po očistení povrchu sa musí podklad upraviť na aplikovanie nového náteru vhodnou predpovrchovou úpravou.

### Balenie

podľa aktuálnej ponuky

### Skladovanie

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, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

### Stupeň horľavosti

horľavá kvapalina I. triedy nebezpečnosti

### Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v KBU.

### Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v KBU.

### Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrnská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

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 - aplikácii. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

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