



## TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

**Názov, označenie:** 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 o výrobku :**

#### Vlastnosti v dodávanom stave:

- 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

**Podmienky skladovania:**

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25<sup>0</sup> C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

**Stupeň horľavosti:**

Je uvedený v KBÚ.

**Spôsob likvidácie odpadu:**

Je uvedený v KBÚ.

**Bezpečnosť a hygiena pri práci:**

Je uvedená v KBÚ.

**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 prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia 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.