



ODSTRAŇOVAČ FAREBNÉHO NÁTERU

OBLASŤ NANÁŠANIA

Výrobok sa používa na chemické odstraňovanie rôznych druhov náterov (na báze rozpúšťadiel, na báze vody, dvojzložkových) z kovových a drevených povrchov.

VLASTNOSTI

- rýchle a efektívne konanie,
- nekvapká z vertikálnych povrchov,
- jednoducho sa odstraňuje.

| TECHNICKÉ INFORMÁCIE | |
|----------------------|---|
| ZLOŽENIE | Zmes silných rozpúšťadiel a prísad |
| HUSTOTA | 0,92 - 1,02 g/ml |
| RIEDENIE | Neriedte |
| BALENIE | 0,75 l |
| POUŽITELNOSŤ | Použiteľnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5°C do + 35°C, na suchom mieste) uvedené na obale. |

| MANUÁL NA POUŽITIE | |
|------------------------|--|
| METÓDA NANÁŠANIA | Hladidlo (nerezová pružná stierka), štetec |
| PODMIENKY PRI PRÁCI | Teplota odstraňovača, vzduchu a priestoru musí byť od +5°C do +25°C |
| HRÚBK A NANÁŠANIA: | pri vertikálnych povrchoch od 0,5 do 1 mm, aby výrobok nekvapal |
| ČAS POTREBNÝ NA ÚČINOK | 15-30 minút pri jednozložkových náteroch, 30-60 minút pri dvojzložkových a iných náteroch v hrubších vrstvách. Čas potrebný na to, aby bol produkt účinný, závisí od typu, hrúbky a veku náterového systému a pracovných podmienok. |
| METÓDY ODSTRÁNENIA | Zmäkčený náter odstráňte špachtľou alebo drôtenou kefou, povrch očistite vodou a osušte. Ak náter nie je úplne odstránený, zopakujte celý proces. |
| POKRYTIE | Teoreticky: 2-3 m ² s 1 litrom na odstránenie jednej vrstvy. Skutočná spotreba závisí od typu náteru a hrúbky náterového systému. |

POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

- Ak nevíete, ktorý náterový systém bol použitý na ochranu povrchu, odporúčame vyskúšať odstraňovač na malej, menej viditeľnej časti povrchu. Ak odstránenie nie je účinné, znamená to, že náter je založený na odolnejších spojivách a musí sa odstrániť zahrievaním pomocou vysokoteplotných ohrievačov alebo procesom brúsenia a pieskovania.
- Odstránenie je účinnejšie, keď je povrch pokrytý napínacou fóliou.
- Zle vyčistený povrch (stopy po odstraňovači, masnote atď.) môže spôsobiť chyby v novom náterovom systéme.
- Keď je kovový povrch čistý, suchý a bez zvyškov hrdze, ošetríte ho podľa odporúčaní pre nové kovové povrchy.
- Keď je drevo čisté a suché (obsah vlhkosti by nemal presiahnuť 15% pre ihličnany a 12% pre listnaté stromy), prebrúste ich a ošetríte podľa odporúčaní pre nové drevené povrchy.
- Na odstránenie starých náterov z plastov neodporúčame používať odstraňovač náterov COLOR.

UPOZORNENIE

- **UPOZORNENIE:** Pri otváraní obalu majte ruku na veku.
- Pri práci používajte vhodné ochranné prostriedky (odev, rukavice, ochranné okuliare).
- Zmäkčené povlaky zlikvidujte ako nebezpečný odpad.

VII-2024

