



Univerzálny tixotropný odstraňovač



JEDNODUCHÁ APLIKÁCIA

VLASTNOSTI

- Ľahko a účinne odstraňuje staré nátery zo všetkých povrchov
- Tixotropná konzistencia - nekvapká a nesteká
- Univerzálne použitie



POUŽITIE

Gélový prostriedok na odstraňovanie starých náterov ako sú farby, laky, pasty, lazúry, lepidlá zo všetkých povrchov v interiéri a exteriéri. Použitie tiež na čistenie nesyntetických štetcov a valčekov. Vďaka gélovej konzistencii je odstraňovanie jednoduché aj na zvislých plochách. Náter sa minimálne odparuje a udržiava si tak účinnosť aj po dobu niekoľkých hodín.

Používa sa k efektívnemu odstraňovaniu starých náterov pre široké spektrum povrchov ako je napr. drevo, kov, betón, obklady, dlažby a pod. Neaplikovať na plasty a odvodené produkty (polystyrén, silikónové tesnenia a pod.), syntetické podklady a povrchy z hliníka, zinku či medi.



DOBA SCHNUTIA

Pri teplote + 20°C a štandardnej vlhkosti 60%

Akrylátové nátery a laky: 5 - 15 min.

Alkydové nátery a laky: 5 - 20 min.

Lepidlá: 5 - 30 min

Pasty: viac než 1 hod.

Suchý na dotyk : po 6 hodinách

Pretierateľný : po 16 hodinách



PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí byť čistý a suchý.



APLIKÁCIA A ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Pred použitím dôkladne pretrepte, výrobok je pripravený na okamžité použitie. Neriedi sa! Aplikujte hrubšiu vrstvu štetcom alebo špachtľou a nechajte pôsobiť 5 minút až 1 hodinu v závislosti od druhu náteru a počtu vrstiev na odstránenie. Pred nanášaním ďalšej vrstvy počkajte až do úplného zaschnutia. Odstráňte zvyšky prípravku špachtľou, štetcom alebo kúskom oceľovej vlny. Vzácne drevy alebo dyhu opláchnite lakovým benzínom, masívne drevo studenou vodou.

Znečistené náradie umyte ihneď po skončení prác vodou a lakovým benzínom.

Čistenie nesyntetických štetcov - necháte ich cez noc namočené v odstraňovači a potom ich opláchnete vodou.

Náradie: univerzálny štetec, oceľová vlna, špachtľa



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. **H319** Spôsobuje vážne podráždenie očí. **H315** Dráždi kožu. **H336** Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. **P101** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. **P102** Uchovávajte mimo dosahu detí. **P210** Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. **P261** Zabráňte vdychovaniu páru. **P280** Noste ochranné rukavice. Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre. **P304+P340** PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. **P305+P351** PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. **P403** Uchovávajte na dobre vetranom mieste. **P235** Uchovávajte v chlade. **P501** Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

Nebezpečné zložky: acetón (CAS: 67-64-1); cyklohexanón (CAS: 108-94-1)

NEBEZPEČENSTVO



Zvyšky výrobku: N 08 01 11 Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky.

Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly. Likvidujte odpad podľa miestnych predpisov.

**SKLADOVANIE**

Skladujte na suchom, dobre vetranom mieste. Po použití obal dôkladne uzatvorte a uložte, alebo prepravujte vo zvislej polohe, aby nemohlo dôjsť k úniku produktu. **Výrobok si uchováva pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavretom obale úžitkové vlastnosti 3 roky od dátumu výroby uvedenom na obale. Nesmie zamrznúť.**

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

- **Hustota výrobku:** 0,87 g/cm³
- **Obsah organických rozpúšťadiel:** 0,948 kg/kg
- **Obsah celkového organického uhlíka:** 0,48 kg/kg
- **Obsah neprchavých látok (sušiny):** 5,3% hm.
- **Výdatnosť:** 3 m²/l v jednej vrstve

INFORMÁCIA O PRODUKTE

- Balenie (L):** 0,5; 1
- Farebné odtiene:** bezfarebný
- Doba spotreby:** 3 roky

**OSTATNÉ INFORMÁCIE**

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo možno najlepší výsledky na profesionálnej úrovni.

Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme nijakú zodpovednosť. Preto odporúčame užívateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 06/2017