

POLYMEMBRAN 250

1. Obchodní údaje:

Obchodní název: POLYMEMBRAN 250
Dodavatel: NANO PLM+ s.r.o.

2. Popis produktu:

Extra silný a rychlý čistič, odmašťovač a odstraňovač mastnoty, olejů, emulzí, paliv, ropných produktů, atmosférických nečistot, mastné (dopravní) špíny, kyselé mastnoty a extra odolné špíny.
Vhodné na tyto povrchy: fasády, omítky, beton, opláštění, podlahy, kámen, dlaždice, cihly

3. Charakteristika produktu:

POLYMEMBRAN 250 je vyvinutý jako neabrazivní, extra silný a rychlý čistič silně znečištěných povrchů.

4. Vlastnosti:

- V jediném úkonu velmi rychle odstraňuje, čistí, obnovuje a renovuje podklad.
- Čistí do hloubky
- Odstraňuje nečistoty z ropy a rozných produktů a ztmavnutí povrchu od mastných skvrn.
- Dle konzistence ideální pro použití na svislých stěnách.
- Nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu a barev.
- Vysoce efektivní čištění a odstranění biologických nečistot, oxidace a smogu.
- Nahrazuje mechanické čištění jako např. jehličkování, pískování, tryskání, broušení, mytí abrazivními čističi, které poškozují povrch.

5. Možnosti využití:

Čištění a odstranění mastnoty speciálně z barvených fasád (minerálních, silikátových, silikonových, akrylátových a betonových), omítek, betonových prefabrikátů a cementovaných ploch, asfaltu, silně znečištěných podlah. Dále na čerpací stanice, parkoviště, průmyslové plochy, výrobní prostory a sklady. Očištěný povrch doporučujeme ošetřit s Polymembran nano ochranou, která zabrání následnému znečištění a usazování povlaků a nečistot.

6. Technologický postup aplikace:

6.1. Způsob aplikace: ručně natíráním, nízko a vysokotlakým mytím, strojním mytím.

6.2. Postup aplikace: doporučujeme odstranit volné nečistoty z povrchu (tím výrazně snížíme spotřebu).

POLYMEMBRAN 250 používáme v ředěné formě až 5 % s čistou vodou, nanášíme rovnoměrně a celistvě na plochu. Zředění výrobku je závislé na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny. Vždy nejdříve navlhčete povrch před aplikací! Nechte 5 - 10 minut působit, pro vyšší účinnost můžete povrch překartáčovat. Poté důkladně opláchněte čistou vodou, nejlépe vysokotlakem. Nechte uschnout. V případě potřeby postup opakujte. Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Spotřeba je 6-15m² z 1L naředěného produktu dle struktury povrchu.

Po aplikaci doporučujeme plochy ochránit PLM 223, 224, 225, 227 a 335, jako antigraffiti ochranu PLM 110, 115 a 335

7. Fyzikální a chemické vlastnosti

Báze: voda

Vzhled: kapalina

PH: 13

Barva: hnědá

Výdatnost: 10-20m²/L

Ředění: 5 až 20%

Biologická odbouratelnost: Ano

8. Přehled účinnosti

*ucházející ** dobrý ***výborný ****vynikající

Tuky a oleje:	****
Ropné deriváty:	***
Atmosférické mastné nečistoty:	****
Dopravní špínu:	****
Usazené nečistoty:	***
Vosky:	*
Zapečené nečistoty:	**

9. Manipulace:

Během přípravy a aplikace produktu používejte ochranné rukavice a brýle. V případě nehody nebo při zdravotních potížích ihned kontaktujte lékaře.

10. Skladování a uchování:

Přípravek musí být skladován na suchém a chladném místě určené k tomuto účelu a v uzavřených obalech k tomu určených v bezpečnostním listě. Při splnění těchto podmínek je doba trvanlivosti produktu 12 měsíců od data výroby.

Balení: 20 L, 6x20 L, 200 L

Skladovací teplota: od +5°C do +15°C

11. Bezpečnostní klasifikace produktu:

Neklasifikováno.

12. Informace pro přepravu:

UN 1805, Obalová skupina III.

13. Pokyny k likvidaci:

Likvidaci odpadu provádějte v souladu s místními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. K recyklaci odevzdejte pouze vyprázdněné obaly bez zbytků materiálu.

14. Jiná upozornění:

Před použitím si pozorně přečtěte informace uvedené v bezpečnostním listu a na etiketě produktu. Dodržujte všeobecná pravidla bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata. Vyhněte se kontaktu přípravku s očima a pokožkou. Používejte vhodné ochranné prostředky a ochranné rukavice. V případě požití přípravku kontaktujte neprodleně lékaře (pokud možno, předložte etiketu nebo obal produktu). Informace obsažené v tomto listu vycházejí z našich zkušeností k datu posledního vydání. Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost informací v souvislosti s konkrétním použitím produktu.

Neneseme žádnou odpovědnost za nevhodné použití.

Informace obsažené v tomto technickém listu nesmí být bez souhlasu majitele nijak kopírovány ani reprodukovány v jakékoli formě, nebo používány ať už v originále nebo s úpravami, v celku nebo částečně. NANO PLM+ s.r.o. si vyhrazuje právo chránit své vlastnictví ve formě obsahu technického listu a postihovat eventuální zneužití. NANO PLM+ s.r.o. si vyhrazuje právo provádět jakékoli změny v obsahu technického listu, které považuje za vhodné bez předchozího upozornění. Ke změnám může docházet v důsledku zlepšování produktů.