

POLYMEMBRAN 390

1. Obchodní údaje:

Obchodní název: POLYMEMBRAN 390

Dodavatel: NANO PLM+ s.r.o.

2. Popis produktu:

Čistící gelový prostředek a odstraňovač vodního kamene, vápenatých a minerálních usazenin, organických nečistot (sinice, mech, řasy). Vhodný i k čištění atmosférických nečistot a extra odolné špíny. Obnovuje zaslé a zoxidované povrchy. Není abrazivní. Prodává se jako koncentrát. Speciálně určen pro čištění dlaždic ošetřených protisklizem PLM 992.

Vhodné na tyto povrchy: protisklizové dlaždice, dlaždice, beton, keramika, kámen a žula

3. Charakteristika produktu:

POLYMEMBRAN 390 je neabrazivní, extra účinný čistící prostředek určený k čištění extrémně znečištěných povrchů. Byl vyvinut k čištění protisklizových dlaždic, kamenných obkladů, fasád a ostatních velmi špatně čistitelných povrchů. V jediném úkonu čistí, odmašťuje a renovuje povrch. Čistí do hloubky, jeho gelová konzistence je ideální k čištění svislých ploch. Vhodný jako předúprava a následná údržba povrchů před i po aplikaci produktů řady Polymembran.

4. Vlastnosti:

- Vynikající čistící a odmašťovací schopnost
- Dokonale odstraňuje vodní kámen a minerální usazeniny
- Čistí a renovuje povrch
- Čistí do hloubky nečistoty ze silně porézních povrchů
- Čistí od oxidace
- Čistí povrchy od řas, sinic, mechů a dalších nečistot
- Dle gelové konzistence je ideální pro použití na svislých stěnách

5. Možnosti využití:

Speciálně určen pro aquaparky, lázně, bazény, wellness, hotely, kuchyně

6. Technologický postup aplikace:

6.1. Způsob aplikace: ručně natíráním, válečkováním, nástříkem.

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

Pro odstranění extra znečištění používáme v neředěné formě. Pro ostatní aplikace ředíme až 1:5 s čistou vodou. Zředění výrobku je závislé na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny. Vždy nejdříve navlhčete povrch před aplikací! Nanášejte a myjte odspoda nahoru. Nechte 10 - 30 minut působit. Dobu působení přípravku je třeba určit individuálně pro každé jednotlivé použití na základě zkoušky na malé ploše. Pro zvýšení účinnosti můžete povrch překartáčovat. Poté povrch důkladně opláchněte čistou vodou, nejlépe vysokotlakem. Nechte uschnout. Nezanechává stopy oplachování.

V případě potřeby postup opakujte. Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy. Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené nevhodným užitím přípravku.

7. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled: gel, koncentrát

Barva: bílá

PH: 3 (neředěno)

Zápach: charakteristický

Rozpustnost ve vodě: ano 100 %

Biologická odbouratelnost: Ano

8. Přehled účinnosti

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

8.1. Povrchy

Protisklizové dlažby: ***

Keramika a smaltované povrchy: ***

Fasády a minerální povrchy: ***

8.2. Účinnost odstranění:

Špína: ***

Řasy, mech a sinice: ***

Oxidace: ***

Minerální nečistoty a usazeniny: ***

Vosky a pryskyřice: **

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: 5 L, 20 L, 200 L

Skladovací teplota: od +10°C do +20°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.