



# MARINE STRIP

## FARB- und ANTIFOULING-ENTFERNER

### Eigenschaften

- lösungsmittelfrei – aromatenfrei – keine toxischen Dämpfe
- FCKW-frei
- paraffinfrei, aber verdunstet nicht – muss nicht abgedeckt werden
- nicht brennbar – biologisch abbaubar – 100% wasserlöslich
- mit Farbindikator zur Überwachung der Aktivität
- entfernt bis zu 8 Farbschichten in einem Arbeitsgang
- dringt tief ein bis in die Poren
- gelartige Konsistenz für vertikales Arbeiten
- enthält Natriumhydroxid (Natronlauge) = traditionelles Farbfenternungsmittel
- greift Fugendichtungsmaterial, Gelcoats und andere harte Kunststoffe (Duroplaste) nicht an

### Einsatzgebiete

- innen und außen, horizontal und vertikal
- für einkomponentige Farben und Lacke, wie: Alkydlacke (auch PU-verstärkt), Acryllacke, Grundierungen, Klarlacke, Lacke, Lasuren, Teaköl, Antifouling
- hervorragend geeignet für schwer zugängliche Bereiche
- optimal für große Oberflächen, da MARINE STRIP nicht eintrocknet und lange aktiv bleibt

### Charakteristik

<b>Kurzbeschreibung</b>	lösungsmittelfreier Farbfenterner - Antifoulingenterner
<b>Aussehen</b>	beige - hellbraun
<b>Lösungsmittel</b>	Wasser
<b>spez. Gewicht bei 18°C</b>	ca. 1,22 g/cm <sup>3</sup>
<b>Gebindegrößen</b>	1 Liter, 2,5 Liter
<b>Lagerfähigkeit</b>	6 Monate
<b>Lagerbedingungen</b>	frostfrei im verschlossenen Originalgebilde; nicht in Metallgebilde umfüllen
<b>Flammpunkt</b>	nicht entflammbar
<b>Sicherheitshinweise</b>	siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt
<b>Eignung</b>	entfernt einkomponentige Anstriche von: Holz, Metall, GFK, Gelcoat und anderen Hart-Kunststoffen, mineralischen Untergründen, nicht geeignet für Einbrennlacke, Chlorkautschuk-Farben und 2-komponentige oder chemisch vernetzende Anstriche
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	0°C bis 40°C; keine direkte starke Sonneneinstrahlung
<b>Werkzeug</b>	Spachtel, Pinsel und Bürste mit synthetischen Borsten (ohne Metallmanschette); Hochdruckreiniger
<b>Verdünnung</b>	je nach zu entfernendem Anstrichmaterial und Einsatzbereich mit bis zu 30% Wasser
<b>Ergiebigkeit</b>	0,5 bis 4 m <sup>2</sup> / Liter, abhängig von der Stärke der Farbschicht
<b>Einwirkzeit bei 20°C</b>	15 Minuten bis 24 Stunden, abhängig vom Farb-Typ

## **Anwendung:**

### Vorbereitung

Bereiche, die nicht abgelaugt werden sollen, sorgfältig abdecken. Frischwasser bereitstellen, um MARINE STRIP-Spritzer umgehend von nicht zu behandelnden Flächen (vor allem Aluminium und Lackierungen) abzuwaschen. Handschuhe und Schutzbrille tragen (ÄTZEND).

### Empfehlungen vor der Anwendung

erforderliche Auftragsmenge und Einwirkzeit sowie Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck durch Vorversuch auf Probefläche ermitteln. Gerbsäure- / tanninhaltige Hölzer wie Eiche oder Kastanie oder auch Teak werden bei Kontakt mit MARINE STRIP sehr dunkel, daher vor großflächiger Anwendung Ergebnis der sofort anschließenden Aufhellung mit OWATROL DECK CLEANER prüfen. Vorsicht bei Anwendung auf Furnieren und Intarsien: unbedingt Vorversuch !

### Anwendung

Ausreichend dick auftragen und selbsttätig wirken lassen. Bei sehr glatten oder senkrechten Flächen erst in dünner Schicht vorlegen und leicht einwirken lassen, danach notwendige Schichtdicke aufbauen (ca. 0,5mm je Farbschicht). Im Falle einer Oberflächentrocknung leicht mit Wasserdampf besprühen. Umschlagen des Farbindikators von beige auf braun zeigt das Ende der Aktivität an. Während des Vorganges mittels Spachtel den Fortschritt des Ablösevorganges prüfen. Auf Holzoberflächen nicht länger als nötig einwirken lassen. Gelöste Anstriche mit viel Frischwasser und Spachtel und Bürste (oder Hochdruckreiniger mit max. 60 bar) abwaschen. Holz wird durch MARINE STRIP dunkler und muss SOFORT nach dem Entfernen mit OWATROL DECK CLEANER neutralisiert und aufgehellt werden. Ein späteres Aufhellen verläuft oft nur noch unvollständig. Eine Neutralisation wird auch auf allen anderen Flächen empfohlen, vor allem vor nachfolgenden Neu-Beschichtungen.

<b>ERGIEBIGKEIT</b>	<b>WERKZEUG</b>	<b>VERARBEITUNGS- TEMPERATUR</b>	<b>EINWIRKZEIT</b>	<b>WERKZEUGE REINIGEN MIT</b>
<b>4 m<sup>2</sup>/l</b>	Pinself, Spachtel Handschuhe, Bürste Hochdruckreiniger	<b>+40°C</b> <b>+0°C</b>	<b>5 min</b> ↓ <b>24 Std.</b>	<b>WASSER</b>

## **STAND: APRIL 2011**

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

<p>Hergestellt in Frankreich von:</p> <p><b>PRODUIT DURIEU S.A.</b></p> <p>BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France Tel.: +33 – 1 60 86 48 70 <a href="http://www.rustol.com">www.rustol.com</a></p>	<p>Vertrieb für Deutschland und Österreich:</p> <p><b>innoskins GmbH</b></p> <p>Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10 <a href="mailto:info@innoskins.de">info@innoskins.de</a> · <a href="http://www.innoskins.de">www.innoskins.de</a></p>
--	---

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.