

Produktdatenblatt

NewPro-Boot Bootsreiniger

NewPro-Boot Bootsreiniger ist ein umweltverträglicher Reiniger zur gründlichen Entfernung von Verschmutzungen und Ablagerungen von Bootskörpern.

Einsatzbereiche

NewPro-Boot Bootsreiniger wird als umweltverträglicher Reiniger zur Entfernung von Verschmutzungen und Ablagerungen von Bootskörpern eingesetzt wie:

- Algen
- hartnäckige Verschmutzungen
- Kalk.

Ergänzend zu NewPro-Boot Bootsreiniger bieten wir in unserem vielfältigen Warensortiment passende Schiffs- und Yachtfarben an. Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Produkteigenschaften

NewPro-Boot Bootsreiniger weißt folgende Eigenschaften auf:

- geruchsneutral
- leichte Verarbeitung
- umweltverträglich.

Verarbeitungshinweise

Mischanleitung:

NewPro-Boot Bootsreiniger ist nicht mischbar oder verdünnbar. Die Reinigungseigenschaften werden negativ beeinflusst durch die Hinzugabe von Fremdstoffen.

Verarbeitung:

NewPro-Boot Bootsreiniger auf die Verschmutzung mittels eines Schwamm oder eines Sprüh-/Airlessgerätes auftragen und eine der Verschmutzung angemessene Zeit einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit kurz mit einem Schwamm nachreiben und die abgelösten Schutzteile mit viel klarem Wasser abspülen. Weitere Hinweise unter dem Punkt Verarbeitungsbedingungen.

Maschinelle Verarbeitung:

NewPro-Boot Bootsreiniger kann mit üblichen Sprüh-/Airlessgeräten verarbeitet werden.

Hinweis:

NewPro-Boot Bootsreiniger darf auf den zu reinigenden Bootskörper nicht eintrocknen.

Hinweis:

NewPro-Boot Bootreiniger deckt einen breiten Einsatzbereich ab. Es wird jedoch empfohlen vor Beginn der Reinigung eine unauffällige Testfläche einer Probereinigung zu unterziehen.

Verbrauch:

- Abhängig vom Verschmutzungsgrad.

Ein exakter Materialbedarf ist durch eine Probereinigung am zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung und Trocknung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen min. + 5°C und max. + 30°C erfolgen.

Das Material darf bei Temperaturen über 25°C nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden.

Einwirkzeit:

- ca. 1 bis 10 Minuten (bei ca. 20°C)

Abhängig von Schichtdicke der zu entfernenden Verschmutzung.

Reinigung der Werkzeuge:

- im frischen Zustand mit viel klarem Wasser.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- Verpackungseinheit = 1 Ltr Flasche.

Farbe

- farblos.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut.

Lagerung:

- kühl, frostgeschützt, in original verschlossener Verpackung ca. 1 Jahr haltbar.

Arbeitshygiene

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken, nicht rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenenfalls Schutzkleidung Tragen.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Schutzmaßnahmen

Die allgemeinen Schutzvorkehrungen für wasserlösliche Stoffe sind zu beachten.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt!

Stand: 25.09.2005