

Produktdatenblatt

NewPro-Oxy Clean Spezialreiniger

NewPro-Oxy Clean Spezialreiniger ist ein umweltverträglicher Reiniger zur gründlichen Entfernung von Rost und Kalkablagerungen auf einer Vielzahl von Untergründen.

Einsatzbereiche

NewPro-Oxy Clean Spezialreiniger wird als umweltverträglicher Reiniger zur gründlichen Entfernung von Rost und Kalkablagerungen auf folgenden Untergründen eingesetzt:

- Kunststoffböden aus Epoxydharz
- PUR
- Fliesen.

Produkteigenschaften

NewPro-Oxy Clean Spezialreiniger weist folgende Produkteigenschaften auf:

- airlessgerecht (spritzbar)
- hohe Reinigungswirkung
- hohe Ergiebigkeit
- geruchsneutral
- leichte Verarbeitung
- lösemittelfrei
- umweltverträglich
- verdünnbar mit Wasser.

Verarbeitungshinweise

Mischanleitung:

NewPro-Oxy Clean Spezialreiniger ist je nach Verschmutzungsgrad in einem Verhältnis von 1:1 bis 1:4 mit Wasser verdünnbar.

Verarbeitung:

NewPro-Oxy Clean Spezialreiniger auf die Verschmutzung mittels eines Pinsel auftragen und eine der Verschmutzung angemessene Zeit einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit kurz mit einer Bürste nachreiben und die angelösten Schmutzteile mit viel klarem Wasser abspülen.

Weitere Hinweise unter dem Punkt Verarbeitungsbedingungen.

Maschinelle Verarbeitung:

NewPro-Oxy Clean Spezialreiniger kann bei großflächiger Anwendung mit üblichen Sprüh-/Airlessgeräten verarbeitet werden. Beachten Sie dazu die weiterführenden Angaben des Geräteherstellers.

Hinweis:

NewPro-Oxy Clean Spezialreiniger darf auf den zu reinigenden Flächen nicht eintrocknen.

Verarbeitungshinweise

Verbrauch:

- ca. 50 - 250 ml/1m².

Hierbei handelt es sich um einen Richtwerte, die je in Abhängigkeit von der Untergrundbeschaffenheit und dem Verschmutzungsgrad variieren können.

Ein exakter Materialbedarf ist durch eine Probebereinigung zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung 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 5 Minuten (bei ca. 20°C).

Abhängig von Schichtdicke und dem Verschmutzungsgrad der zu entfernenden Verschmutzung.

Reinigung der Werkzeuge:

- im frischen Zustand mit viel klarem Wasser.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- Verpackungseinheit = 1 Liter 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.

NewPro neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen
Lutz-Henning Robitzsch
Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein
Tel: 02173/964280 Fax: 02173/964282
eMail: news@newpro.de Internet: www.g-pro.com

**GRAFFITI
MAGIC**



Sicherheitsratschläge

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

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