

Produkte zum Reinigen - Schützen - Pflegen

Dichtungsmassen - Spezialsilikone für Handwerk und Industrie - Fliesenkleber - Abschluss-Schienen

NATURSTEIN INTENSIVREINIGER

Technisches Merkblatt

Art.-Nr: 84103 1lt / 84104 5lt

Stand 01/2015

Marmor, Naturstein, Betonwerkstein

Gebrauchsfertiger, lösungsmittelhaltiger Spezialreiniger zum Entfernen von Ölen, Fetten und ähnlichen Verschmutzungen.

Beschreibung

Naturstein Intensivreiniger ist ein Gemisch spezieller Lösemittel mit diversen reinigenden Inhaltsstoffen für viele Reinigungsaufgaben im privaten und professionellen Bereich.

Eigenschaften

Naturstein Intensivreiniger löst und entfernt mühelos Teer, Bitumen, Öl, Fett, frische Farbe, Versiegelungsschichten, Rückstände von Steinpflegemittel sowie diverse Wachse von Natur- und Betonwerkstein. Gelöste Verunreinigungen emulgieren mit Wasser bei der abschließenden Reinigung und werden so leicht abwaschbar.

Technische Daten:

Gefahrenklasse: Xn gesundheitsschädlich
Flammpunkt: > 63°C
Löslichkeit in Wasser: teilweise mischbar
Dichte bei 20°C: 0,8 g/cm³

Anwendungsgebiet

Zum Lösen diverser organischer Verunreinigungen von lösemittelbeständigen Oberflächen wie Marmor-, Natur- und Betonwerkstein, Fliesen, Fassaden, Klinkerplatten und Sichtbetonflächen.

Bestens geeignet für polierten Marmor, Solnhofener-Platten, Kalk- und Sandstein. Schnell wirkend und restlos abwaschbar.

Zum Entfernen von leicht angetrocknetem Überschuss von Imprägnierungen. Im Innen- und Außenbereich anwendbar.

ACHTUNG!

Nicht auf lösemittelpfindlichen Untergründen verwenden.

Gebinde gut verschlossen halten.

Bei Reinigung in Innenräumen ist für gute Durchlüftung zu sorgen. neutral – nicht ätzend – nicht alkalisch

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen.

Unverdünt auf trockene Flächen auftragen und einbürsten. Nach kurzem Einwirken mehrmals durchbürsten. Nicht antrocknen lassen. Flüssige gelöste Verunreinigungen mit etwas Wasser verdünnen. Nochmals büsten und mit Schwamm aufnehmen.

Für größere Flächen empfiehlt sich die Arbeit mit einem Nasssauger und Gummiabzieher durchzuführen.

Mehrmals mit reinem Wasser nachwaschen.



Zu beachten:

Empfindliche Flächen wie frischer Lack, Holz, Gummi und manche Kunststoffe vor Spritzern schützen.

Untergrundtemperatur sollte nicht über 25°C haben.

Nur kleine Flächenabschnitte behandeln.

Ergiebigkeit: ca. 10-15 m²/Liter je nach Untergrund und Verschmutzung.

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl sowie frostfrei mindestens 24 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Flüssige Produktreste sind Sonderabfall.

Eingetrocknete und saubere Leergebinde sind über Sammelsysteme recyclebar.

Sicherheit:

Nicht in Räumen verarbeiten in denen Lebensmittel gelagert werden.

Inhaltsstoffe: ≥ 30% mit Wasserstoff behandelten schweren Naphtha (Erdöl)

Vorschriften:

Xn gesundheitsschädlich / Gefahr ernster Augenschäden

Kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Dieses Produkt und seine Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter Flasche (10 Stück / Karton)

5-Liter Kanister (2 Stück / Karton)

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.