



Produkte zum Reinigen - Schützen - Pflegen

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

SCHIEFERÖL

Technisches Merkblatt

Art.-Nr: 84132 Stand 01/2015

Marmor, Naturstein, Betonwerkstein

Spezialprodukt zum Schützen und Pflegen aller Schieferbeläge.

Beschreibung

Schieferöl verhindert das Eintreten von Wasser und Schmutz, belebt Farbe und Struktur.

Eigenschaften

Schieferöl kräftigt die Farbstruktur des Belages, wirkt wasser- und schmutzabweisend. Die Oberfläche erhält einen reinen seidenmatten Glanz. Kratzer und Flecken werden beseitigt.

Der Glanz kann durch Polieren verstärkt werden.

Schieferöl reinigt, schützt und pflegt in einem, ist trittfest und gibt dem Schiefer brillanten Glanz. Es eignet sich zur regelmäßigen Pflege von Schiefer.

Technische Daten:

Gefahrenklasse: Xn gesundheitsschädlich

N umweltgefährlich

Flammpunkt: 25°C

Löslichkeit in Wasser: nicht mischbar Dichte bei 20°C: 0,8 g/cm³

Anwendungsgebiet

Schieferöl eignet sich für alle Bunt- und Tonschiefer wie indischer-, italienischer- und Porto-Schiefer.

Zur regelmäßigen Pflege sowie zum Auffrischen gebrauchter, zerkratzter Oberflächen.

Schützt den Schiefer gegen Wasseraufnahme, Verschmutzung und vorzeitigem Matt werden und gibt trittfesten brillanten Glanz.

Unter leichtem Druck bis Seidenglanz polierbar.

Leicht verarbeitbar.

Bei jeder Anwendung wird die alte Schicht abgetragen und eine neue aufgetragen, dadurch wird eine Schichtbildung ausgeschlossen.

ACHTUNG!

Neuflächen müssen gut ausgetrocknet und frei von Bauschmutz sein. Nicht auf empfindliche Flächen (Lack, Tapete, etc.) bringen. Nur im Innenbereich verwendbar.

Bei der Verarbeitung Fenster und Türen öffnen.

Verarbeitung

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

Vor Gebrauch leicht schütteln. Mit Schwamm oder sauberem Tuch wischen. Sparsam verarbeiten. Auf gebrauchten Flächen satt auftragen und gelöste Verunreinigung mit trockenem Tuch abreiben. Zur Glanzverstärkung kann 5-10 Minuten nachpoliert werden.

Ergiebigkeit: bis zu 20-30 m²/Liter



Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl sowie frostfrei bis zu 36 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Flüssige Produktreste sind Sonderabfall.

Eingetrocknete und saubere Leergebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

Sicherheit:

Inhaltsstoffe:

 $\geq 30\%$ mit Wasserstoff behandelten schweren Naphtha (Erdöl), 5-15% Octan, < 5% 1,2,4-Trimethylbenzol, < 5% Isopropylbenzol, > 1% Mesitylen.

UN-Nummer: 3297

Vorschriften:

Xn gesundheitsschädlich, N umweltgefährlich, entzündlich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristige, schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken

Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Zum Löschen Sand, Erde, Pulver oder Schaum verwenden. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeignete Behälter verwenden. Dieses Produkt und sein 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)

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.