



TECHNISCHES MERKBLATT

STEINBEHANDLUNG ÖL- FETT, WACHSENTFERNER PASTE

Eine Spezialpaste zum entfernen von Öl- Fett und Wachsflecken

Eigenschaften:

Die **steinbehandlung Öl- Fett, Wachsentsferner Paste** dient zum entfernen von tief in den Stein eingedrungenen Verschmutzungen. Sie ist ein intensiver Löser für organische Verschmutzungen, insbesondere für Öl- Fett und Wachsflecken. Weitestgehend können auch Silikone damit entfernt werden. Es verbleiben keine Farbtonveränderungen am Stein.

Anwendungsbereich:

Die **steinbehandlung Öl- Fett, Wachsentsferner Paste** ist für alle Oberflächen im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Verarbeitung:

Die Spezialpaste wird auf den zu behandelnden Fleck bei einer Mindestschichtstärke von 5mm aufgetragen. Die Paste aufdrocknen lassen, anschließend kann sie ganz einfach abgebürstet werden. Eventuelle Rückstände können durch weiteres bürsten mit Wasser entfernt werden.

Hinweis: *Nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Bei Anwendung unter +5°C wird die Wirksamkeit eingeschränkt.*

Sicherheit:

Dieses Produkt ist nach EG-Richtlinien Gef.Stoff.Ver. eingestuft und gekennzeichnet. Gefahrgut nach Kennzeichnung.

R-10 entzündlich.

R-65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken
Lungenschäden verursachen

R-53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.



- S-2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S-7/9 Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- S-16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
- S-29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- S-51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- S-62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen.
Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.



Umweltschutz:

Wassergefährdungsklasse: 1
Gebinde ist aus Metall und recycelfähig.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen.
Bitte legen Sie kleine Musterflächen an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.