



Oxi-Remover

OXIDATIONSENTFERNER

- ✓ Entfernt Rostflecken superschnell und sicher aus Naturstein, Beton, Textil, Holz, ...
- ✓ Ideal für horizontale Flächen, mit Tiefenwirkung in porösen Materialien.
- ✓ Enthält keine Säuren, ist biologisch abbaubar.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: u.a. Natriummercaptopaetat.
- Aggregatzustand bei 20°C: flüssig.
- Farbe: farblos/hellrosa.
- Geruch: charakteristisch.
- Viskosität, mPa.s bei 20°C: 1.
- Siedepunkt: 100°C. Schmelzpunkt: 0°C.
- Dampfdruck hPa bei 20°C: 23.
- Relative Dichte: 1,124.
- pH: 9,5.
- Löslichkeit in Wasser: vollständig.
- Flammpunkt: nicht zutreffend.
- Biologische Abbaubarkeit: vollständig.
- Wässrige Lösung. Sicher auf Naturstein, Beton, Holz, Fliesen, Stein, Glas, Textilien, ... Schnellwirkend.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Für spezifische technische Informationen pro Verpackung bitte das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Verpackung

Oxi-Remover - Aerosol 400ml

495101000

Produkt [OXI]

Eigenschaften

Oxi-Remover beseitigt Metalloxide schnell und sicher. Oxi-Remover entfernt die Oxidation von Silber, Blei, Kupfer und Eisen.

Anwendungen

Oxi-Remover entfernt Oxidationsflecken von Grill, Gartenstühlen, Sonnenschirmfüßen, Heizkörperflecken, Nägeln, Blumentöpfen auf Fliesen und Böden, Tropfen von Zink- oder Kupfer-Regenrohren auf Fliesen, Wänden, Glas, usw., Rostspuren von Schrauben oder Nägeln auf Hartholz-Garten- oder Terrassenwegen, Spuren von eisenhaltigem Wasser auf Badewannen, Duschen, ...

- Ideal für die Verwendung auf horizontalen und/oder porösen Oberflächen.
- Ist für starke Rostbildung geeignet.
- Dank seiner wässrigen Konsistenz kann Oxi-Remover problemlos in den angegriffenen Untergrund eindringen und ihn auslaugen.
- Bei stark angegriffenen und porösen Untergründen lässt sich durch die Kombination von Oxi-Remover und Oxi-Remover Gel ein noch besseres Ergebnis erzielen.
- Kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.
- Zum Entfernen von Rostflecken (Metalloxiden) auf allen Oberflächen, wie zum Beispiel Stein, Beton, Holz, Metall, Textilien, ...
- Ideal auf Wegen, Zufahrten, Terrassen, Fliesen, Mauern, Böden (auf allen Natursteinen, Marmor, Betonstein, blauem belgischem Kalkstein, Zierkiesel, Granit).
- Auf Dächern: Kupfer-, Zink- und Bleioxide, auf Dachpfannen und anderen Dachbedeckungen.

- Zur Entfernung von Rost an Werkzeugen, Geräten aus Metall, ...
- Nach dem Entrosten ist es natürlich empfehlenswert, den gereinigten Untergrund nun vorbeugend zu schützen.

Verwendung

Großzügig auftragen.

Je nach Anwendung einwirken lassen (max. 15 Minuten).

Mit Wasser abspülen.

Falls erforderlich, die Behandlung wiederholen.

Nicht vollständig trocknen lassen, um Fleckenbildung zu vermeiden.

Bei stark befallenen und porösen Oberflächen kann die Kombination von Oxi-Remover und Oxi-Remover Gel ein besseres Ergebnis erzielen.

die poröse Oberfläche mit Oxi-Remover einsprühen und sättigen.

unmittelbar nach dem Auftragen von Oxi-Remover mit Oxi-Remover Gel behandeln

auf diese Weise können Sie das beschleunigte Austrocknen von Oxi-Remover verhindern.

gründlich mit Wasser abspülen.

