



## **Beschreibung**

---

TOBOLIN Rostfleckenentferner ist ein hochwirksames Spezialreinigungsmittel zur schnellen und materialschonenden Entfernung von Rostflecken, Eisenablagerungen und metallischen Verfärbungen auf mineralischen und nicht-mineralischen Oberflächen. Die aktive Wirkstoffkombination dringt tief in die Porenstruktur des Materials ein, löst eisenhaltige Ablagerungen chemisch auf und ermöglicht deren rückstandsfreie Entfernung, ohne die Substanz des Untergrundes anzugreifen. TOBOLIN Rostfleckenentferner wirkt selbstständig, ohne mechanische Bearbeitung, und minimiert dadurch das Risiko von Oberflächenschäden.

## **Anwendungsbereich**

---

Der Rostfleckenentferner eignet sich insbesondere zur Anwendung auf mineralischen Untergründen wie Natur- und Kunststein, Beton, Klinker, Fliesen, Feinsteinzeug sowie auf säurebeständigen keramischen und glasierten Oberflächen. Auch für den Einsatz im Außenbereich, z. B. auf Terrassen, Einfahrten, Fassaden oder Mauern, ist das Produkt geeignet.

### **Typische Anwendungsbereiche:**

- Entfernung von Rostflecken durch eisenhaltiges Wasser
- Entfernung von Metallabrieb
- Reinigung von Pflaster- und Terrassenflächen
- Sanierung von Fassadenverfärbungen
- Entfernung von Eisenoxid-Ausblühungen

## **Produkteigenschaften**

---

- Hohe Reinigungsleistung
- Schnelle chemische Reaktion
- Materialschonend
- Geruchsarm in der Anwendung
- Für Innen- und Außenbereiche geeignet
- Einfache Anwendung
- Keine mechanische Bearbeitung erforderlich

## **Untergrundvorbereitung**

---

Der zu behandelnde Untergrund muss trocken oder leicht feucht sowie frei von losen Verschmutzungen, Staub, Öl, Fett und anderen trennenden Substanzen sein. Grobe Verschmutzungen sind vorab mechanisch zu entfernen. Angrenzende Flächen und empfindliche Materialien sind abzudecken oder zu schützen.

## **Anwendung**

---

TOBOLIN Rostfleckenentferner wird unverdünnt angewendet. Das Produkt gleichmäßig auf die betroffene Fläche auftragen (z. B. mit Pinsel, Bürste oder Schwamm).

Nach dem Auftragen setzt eine chemische Reaktion ein, bei der rost- bzw. eisenhaltige Verunreinigungen gelöst werden. Die Einwirkzeit beträgt in der Regel 5–15 Minuten, abhängig von Untergrund, Temperatur und Verschmutzungsgrad. Die Oberfläche während der Einwirkzeit nicht antrocknen lassen.

Anschließend die gelösten Rückstände mit reichlich Wasser gründlich abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann der Vorgang wiederholt oder durch leichtes mechanisches Nacharbeiten unterstützt werden.



## **Verbrauch**

---

Der Verbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes sowie vom Grad der Verschmutzung und liegt bei ca. 100–250 ml/m<sup>2</sup>.

## **Verarbeitung**

---

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C (Luft- und Untergrundtemperatur).

Direkte Sonneneinstrahlung, Regen und starker Wind sind während der Verarbeitung zu vermeiden. Vor Frost schützen.

## **Hinweise**

---

- Vor der Anwendung stets eine Materialverträglichkeitsprüfung an unauffälliger Stelle durchführen.
- Kontakt mit Glas, lackierten Flächen, Holz und Pflanzen vermeiden. Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.
- Während der Anwendung geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien mischen.
- Produkt nicht eintrocknen lassen.
- Nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

## **Entsorgung**

---

Reste und Spülwasser gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Verpackung restentleert dem Recycling zuführen.

## **Lagerung und Haltbarkeit**

---

Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate ab Herstellungsdatum. Kühl, frostfrei und gut verschlossen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## **Sicherheitshinweise**

---

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.