



Holz-Entgrauer

Spezialreiniger & Aufheller für Holz im Außenbereich

| Verfügbarkeit | |
|----------------------|------------------|
| Anz. je Palette | 84 |
| Größe / Menge | 2 x 2,5 l |
| Gebinde-Typ | Eimer K |
| Gebinde-Schlüssel | 03 |
| Art.-Nr. | |
| 2641 | ■ |

Das Set enthält: 2,5 l Holz-Entgrauer, Spezial-Schrubber.

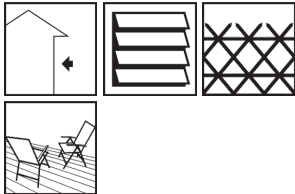
Verbrauch

Ca. 200 ml/m² bei einmaliger Anwendung



Anwendungsbereiche

- Reinigung und Aufhellung verwitterter Holzoberflächen im Außenbereich
- Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile



Eigenschaften

- Entfernt wirksam Verschmutzungen, graue Verfärbungen, Rostspuren, Algen & Moos
- Vorheriges Abschleifen nicht notwendig
- Gelartig
- Wasserbasiert
- Biologisch abbaubar



Produktkenndaten

| | |
|------------|---------------------------|
| Farbton | Gelblich |
| Dichte | Ca. 1,0 g/cm ³ |
| Viskosität | Gelartig |
| Geruch | Mild |

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zusätzliche Informationen

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)
- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Mögliche Systemprodukte

- [Holz-Tiefenreiniger \(2640\)](#)
- [Gartenholz-Öl \[eco\] \(7690\)](#)
- [Pflege-Öl \(2652\)](#)
- [WPC-Imprägnier-Öl \(2087\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- **Vorbereitungen**
Terrasse mit grobem Straßenbesen abfegen.
Andere Holzoberflächen gründlich abbürsten.
Ggf. Beschichtungsreste mit Holz-Tiefenreiniger restlos entfernen.
Holz anfeuchten.



Verarbeitung



■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C.

Material mit Spezial-Schrubber, Flächenstreicher oder Pinsel gleichmäßig und großzügig auf die gesamte Fläche aufbringen.

Material ca. 15 Minuten einwirken lassen.

Während der Wartezeit die behandelte Fläche feucht halten.

Holz in Faserrichtung/dielenweise mit Spezial-Schrubber abschrubben.

Holz gründlich mit Gartenschlauch abspülen.

Spülvorgang mehrfach wiederholen, bis keine Schaumentwicklung mehr vorhanden ist. Hilfreich ist hierbei ein Abfegen des Restwassers mit einem groben Straßenbesen.

Es dürfen keine weißen Produktrückstände zurück bleiben.

Bei stark vergrauten Untergründen Vorgang wiederholen.

Nach Trocknung von 1-2 Tagen ist eine Neubehandlung mit Gartenholz-Ölen, Pflege-Ölen oder WPC-Imprägnier-Ölen vorzunehmen.

Falls erforderlich können stark aufgeraute Holzoberflächen mit Schleifpapier vorher geglättet werden.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise

Stets Probefläche(n) anlegen!

Behandelte Flächen mit viel Wasser nachspülen.

Reiniger- sowie Spülwasser möglichst nicht in Gewässer und Gartenanlagen gelangen lassen. Ggf. durch Folie oder Plane vor direktem Kontakt schützen.

Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Arbeitsgeräte / Reinigung

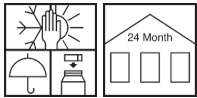


Spezial-Schrubber, Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004

< 5 % oxalic acid

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.