

Xyladecor Holz-Reiniger & Entgrauer

Reinigungsmittel für alte, vergraute Harthölzer.

Stand: Mai 2021
Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------------------|--|
| Anwendungsbereiche | Tropfgehemmtes, farbloses Reinigungsmittel auf Oxalsäurebasis für alte und vergraute Hartholz-Oberflächen im Außenbereich wie z.B. Gartenparkett, Gartenholzboden, Holzdecks, Gartenmöbel etc. Für alle Harthölzer wie z.B. Bangkirai, Douglasie, Eukalyptus, Lärche, Teak, Afzelia, Eiche, Iroko, Makoré, Meranti, Oregon Pine, Robinie, Sapelli. Für außen. |
| Zusammensetzung nach VdL-RL01 | > 5 % bis <15 % Oxalsäure, Glykol, Wasser, Additive. Datenblatt für alle Angehörigen des medizinischen Personals erhältlich. Verzeichnis der Inhaltsstoffe: siehe unsere Website. |
| Wirkung | Durch die ausgezeichnete Bleichwirkung des Reinigers werden die grauen Holzflächen aufgefrischt und erhalten wieder ihre natürliche Farbgebung. Der Entgrauungseffekt variiert je nach Holzart. |
| Eigenschaften | Idealer Reiniger für alte, vergraute Hartholz-Oberflächen. Vergraute Holzflächen erhalten ihren ursprünglichen Holzfarbton zurück. <ul style="list-style-type: none">• Tropfgehemmt.• Leicht zu verarbeiten. |
| Farbton | Farblos. |
| Gebindegrößen | 2,5 l. |

II. Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Lieferform | Flüssig. |
| Dichte/20°C | Ca. 1,07 g/cm ³ . |
| pH-Wert bei 20°C | <2,0. |
| Löslichkeit in Wasser | Mischbar. |
| Verarbeitungstemperatur | Ab +10°C, ideal sind +15-21°C. |
| Verbrauch | 2,5 l für ca. 20 m ² . |

III. Verarbeitung

| | |
|--------------------------|--|
| Auftragsverfahren | Streichen. |
| Vorbereitung | Arbeitsumgebung, Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie, wegen möglicher Verschmutzung, auch Steinzeug, Putz und Beton abdecken. Pflanzen zurückbinden. |
| Vorbehandlung | Lösen Schmutz und Staub von der zu behandelnden Fläche mit einem Besen oder einer weichen Bürste entfernen. |
| Anwendung | Xyladecor Holz-Reiniger & Entgrauer ist gebrauchsfertig. |

| | |
|--------------------------------|--|
| | <p>Auftrag:</p> <p>Anm.: Nicht in der prallen Sonne verarbeiten, da das Produkt sonst zu schnell antrocknet und in seiner Wirksamkeit eingeschränkt wird.</p> <p>Die zu behandelnde Oberfläche satt mit einem Pinsel oder Flächenstreicher einstreichen. 10 Min. einwirken lassen. Anschließend mit einer harten Bürste (Kunststoff- oder Wurzelbürste) oder einem Schrubber das Material in das Holz einarbeiten. Dabei jeweils nur kleinere Bereiche bearbeiten, so dass Auftragen, Einarbeiten und Abwaschen in max. 15 Minuten erledigt werden kann. Nach dem Reinigungsvorgang das Holz mit viel Wasser gründlich abspülen oder absprühen. Falls die Vergrauung noch nicht restlos entfernt ist, kann der Reinigungsvorgang wiederholt werden.</p> <p>Gebinde nach Gebrauch wieder dicht verschließen.</p> |
| Nachpflege | Nach ausreichender Trocknung (mindestens 2 Tage bei trocken/warmer Wetterlage) 2-3x mit einem Öl (z.B. Xyladecor Bangkirai-, Lärchen- oder Douglasien-Öl) behandeln. |
| Reinigung der Werkzeuge | Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen. |
| IV. Besondere Hinweise | |
| EU-Kennzeichnung | Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten. |
| Europäischer VOC-Gehalt | Entfällt. |
| GISCODE | K.A. |
| Lagerung und Entsorgung | <p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebände, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.</p> <p>Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eintrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.</p> |

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder **Akzo Nobel Deco GmbH** zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.

Akzo Nobel Deco GmbH

Am Coloneum 2
D-50829 Köln
T +49 (0) 221 40067902
E xyladecor.de@akzonobel.com
www.xyladecor.de

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 810 500 138
E xyladecor.at@akzonobel.com
www.xyladecor.at

Akzo Nobel Coatings AG

Industriestraße 17a
CH-6203 Sempach Station
T +41 (0) 41 4696700
E chretail@akzonobel.com