



WPC-Imprägnier-Öl

Lösemittelbasiertes Öl für Terrassen & Zäune und andere Bauteile aus WPC, Resysta & Bambus



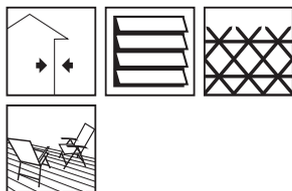
Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. pro Palette	672	200
	VPE	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	03
	Art.-Nr.		
farblos	2087	■	■
braun	2088	■	■
grau	2089	■	■

Verbrauch

Je nach Aufnahmefähigkeit des Untergrundes ca. 50 ml/m² pro Arbeitsgang



Anwendungsbereiche



- Innen und Außen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile
- Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe
- WPC (Wood-Plastic-Composite), Reysta und Bambus

Eigenschaften



- Wasserabweisend
- Öl-, fett-, schmutzabweisend
- Einfache Verarbeitung
- Farblos: zur Farbauffrischung
- Braun & grau: zur dauerhaften Farbtonintensivierung des ursprünglichen Farbtons
- Nachbehandlung ohne Anschleifen



Produktkenndaten

Dichte	Ca. 0,80 g/cm ³
Auslaufzeit s im DIN 4 Becher	Ca. 17 s
Bindemittel	Alkydharz
Geruch	Lösemittelartig

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

Zertifikate

➤ [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeug"](#)

Mögliche Systemprodukte

➤ [Holz-Tiefenreiniger \(2640\)](#)
➤ [Grünbelag-Entferner* \(0676\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Material zur Behandlung bereits bewitterter Oberflächen.
Der Untergrund muss trocken, staub-, schmutz-, fett-, wachsfrei sein.
- **Vorbereitungen**
WPC bei Bedarf mit Holz-Tiefenreiniger vorbehandeln.
Algen mit Grünbelag-Entferner* beseitigen.
Bambus mit Grünbelag-Entferner* vorbehandeln.

Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C

Streichen.
Material gut aufrühren.
Das Material mit Lasurpinsel, Flächenstreicher oder Lappen (Baumwolle) auftragen.
Nicht eingezogenes Material mit einem trockenen Pinsel oder Lappen nach max. 30 Minuten abnehmen.
Nach 4-6 Stunden Oberfläche begutachten und je nach Ergebnis ggf. zweiten Anstrich vornehmen.
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise



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

Im Laufe von mehreren Monaten wird WPC-Imprägnier-Öl durch die Bewitterung gleichmäßig abgebaut. Eine Nachpflege mit WPC-Imprägnier-Öl kann dann ohne Anschleifen erfolgen.

Im bewitterten Bereich ist mindestens einmal im Jahr ein Pfleganstrich erforderlich.

- **Trocknung**
Überstreichbar: ca. 4 - 6 Stunden
Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.
Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.
- **Verdünnung**
Verarbeitungsfertig



Arbeitsgeräte / Reinigung



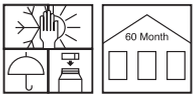
Lasurpinsel, Flächenstreicher, Lappen (Baumwolle)

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger oder mit Verdünnung V 101 reinigen.

Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 5 Jahre.

Sicherheit / Regularien

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

GISCODE

Ö60

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.

Biozidprodukteverordnung

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Deklaration gemäß VdL- RL 01

Produktgruppe: Holzlasuren

Inhaltsstoffe: trocknende Pflanzenöle, Alkydharz, Dammar (Naturharz), Eisenoxidpigmente, Organische Pigmente, Wachse, Aliphaten, Testbenzine, Trockenstoffe (Sikkative), Antihautmittel.

VOC gem. Decopaint- Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): max. 700 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält < 700 g/l VOC

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.