



# WPC-Imprägnier-Öl

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

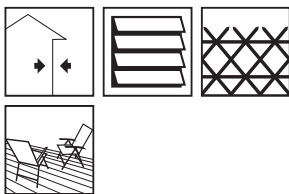


Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	672	200
	VPE	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	03
	<b>Art.-Nr.</b>		
farblos	2087	■	■
braun	2088	■	■
grau	2089	■	■

**Verbrauch** Je nach Aufnahmefähigkeit des Untergrundes ca. 50 ml/m<sup>2</sup> 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), Resysta und Bambus

## Eigenschaften



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

## Produktkenndaten

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

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

## Zertifikate

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

## Zusätzliche Informationen

- [Verarbeitung von ölasierten Produkten im Tuchauftrag](#)

## Mögliche Systemprodukte

- [Holz-Tiefenreiniger \(2640\)](#)
- [Grünbelag-Entferner\\* \(0676\)](#)
- [Holz-Entgrauer \(2641\)](#)

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

## 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.  
Gefahr der Selbstentzündung (DGUV Information 209-046)  
Darf nicht mit NC-haltigen Lacken oder Beizen am gleichen Arbeitsplatz verarbeitet werden, verunreinigte Textilien (z. B. Putzlappen, Arbeitskleidung, Staubauffangbehälter) in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und brandsicher (unter Wasser) entsorgen.

- **Trocknung**  
Überstreichbar: nach 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



Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß 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. Nicht in den Ausguss leeren.

---

#### 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 Eigen-  
schaften der Produkte für einen vertraglich bestimm-  
ten 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.