



WPC-Imprägnier-Öl

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

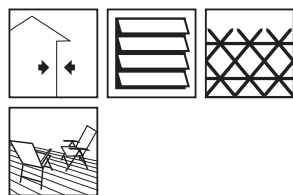
| Farbton | Verfügbarkeit | | |
|---------|-------------------|------------|-----------|
| | Anz. je Palette | 672 | 200 |
| | VPE | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l |
| | Gebinde-Typ | Eimer W | Eimer W |
| | Gebinde-Schlüssel | 01 | 03 |
| | Art.-Nr. | | |
| farblos | 2087 | ■ | ■ |
| braun | 2088 | ■ | ■ |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

Verbrauch

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



Anwendungsbereiche



- Innen und Außen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profimbretter, 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



| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Auslaufzeit s im ISO Cup 3 | >28,0 sec. |
| Bindemittel | Alkydharz |
| Dichte | Ca. 0,80 g/cm ³ |
| 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 ölbasierten Produkten im Tuchauftrag**

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 Pflegenstrich 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

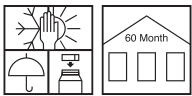
Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch



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.

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 Abfluss leeren.

Biozidprodukteverordnung

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

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.