



WPC-Imprägnier-Öl

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



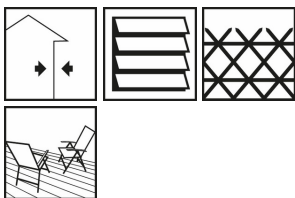
| Farbton | Verfügbarkeit | | |
|---------|----------------------|-------------------|------------------|
| | | Anz. je Palette | |
| | | 672 | 200 |
| | Größe / Menge | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l |
| | Gebinde-Typ | Eimer W | Eimer W |
| | Gebinde-Schlüssel | 01 | 03 |
| | Art.-Nr. | | |
| farblos | 2087 | ■ | ■ |
| 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, Profildretter, 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 ³ |
| Geruch | Lösemittelartig |

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

Zertifikate

- DIN EN 71-3

Zusätzliche Informationen

- Verarbeitung von ölbasierten 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 (*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!).
Bambus mit Grünbelag-Entferner* vorbehandeln (*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!).

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



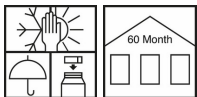
- Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen. Im Laufe von mehreren Monaten wird WPC-Imprägnier-Öl durch die Bewitterung gleichmäßig abgebaut. Eine Nachpflege mit WPC-Imprägnier-Öl kann dann ohne Anschleifen erfolgen. Im bewitterten Bereich ist mindestens einmal im Jahr ein Pflegeanstrich 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.
Angebrochene Gebinde schnellstmöglich verarbeiten.

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.

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.

| VOC | |
|-------|--------|
| Kat. | A/f |
| 2010: | 700g/l |
| max.: | 700g/l |

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.