

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 2087

WPC-Imprägnier-Öl

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



Lösemittelbasiert



Für Innen und Außen



Für begrenzt maßhaltige Bauteile



Für nicht maßhaltige Bauteile



Für Gartenholzmöbel



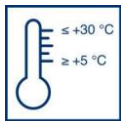
Streichen



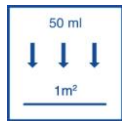
Vor Gebrauch aufrühren



Trockenzeit überarbeitbar



Verarbeitungstemperatur
≤ +30 °C
≥ +5 °C



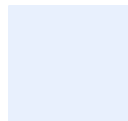
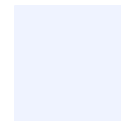
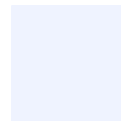
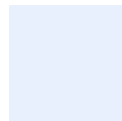
Verbrauch je Arbeitsgang
50 ml
1 m²



Lagerdauer
60 Month



Frostfrei und kühl lagern/
vor Feuchtigkeit schützen/
Gebinde verschließen



Anwendungsgebiete

- Innen und außen
- Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe
- WPC (Wood-Plastic-Composite), Resysta und Bambus
- Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile

Produkteigenschaften

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

Produktkenndaten

Dichte (20°C): Ca. 0,80 g/cm³
Flammpunkt: Ca. 63°C

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

Untergrund

Anforderungen

Material zur Behandlung bereits bewitterter Oberflächen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, staub-, schmutz-, fett-, wachsfrei sein.

WPC bei Bedarf mit Holz-Entgrauer reinigen.

Algen mit Grünbelag-Entferner beseitigen. Bambus mit Grünbelag-Entferner vorbehandeln.

Verarbeitung

Verarbeitungsbedingungen

Objekt-, Umgebungs- und Materialtemperatur: +5 °C bis +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. Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise

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 mind. einmal im Jahr ein Pflegeanstrich erforderlich.

Mögliche Systemprodukte

- Holz-Entgrauer (2641)
- Grünbelag-Entferner (0676)

Hinweise

Trocknung

Überstreichbar: Ca. 4 – 6 Stunden

Verdünnung

Verarbeitungsfertig

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % Luftfeuchtigkeit.

Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

Verbrauch

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

Arbeitsgeräte / Reinigung

Lasurpinsel, Flächenstreicher, Lappen (Baumwolle).

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

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

Lieferform / Farbtöne

Lieferform

0,75 l und 2,5 l Weißblechgebinde

Farbtöne

Farblos (Art.-Nr.2087)

Braun (Art.-Nr. 2088)

Grau (Art.-Nr.2089)

Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen 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.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EC) NR. 1272/2008

WGK:1 , ADR: -/-

GiSCode: M-KH 02

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.