

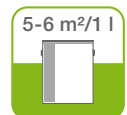


HOLZ-IMPRÄGNIERUNG WR

Anwendungsfertiges, flüssiges Holzschutzmittel.



4001 Farblos



1 ANSTRICH

Produktbeschreibung:

Farbloser Holzschutz für außen, vorbeugend wirksam gegen pflanzliche und tierische Holzschädlinge wie Fäulnis, Bläue und Insektenbefall. Quellen und Schwinden des Holzes werden vermindert. Osmo Holz-Imprägnierung WR ist gemäß den neuesten Erkenntnissen der Forschung mit Wirkstoffen gegen Bläue (EN 152), Fäulnis (EN 113) und Holz zerstörende Insekten (EN 46) ausgerüstet. Osmo Holz-Imprägnierung WR ist geruchsarm während des Anstriches und geruchlos nach der Trocknung.

Anwendungsbereiche:

Osmo Holz-Imprägnierung WR dient dem Schutz statisch nicht beanspruchter maßhaltiger, begrenzt maßhaltiger, sowie nicht maßhaltiger Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich (z. B. Fenster, Rollläden, Türen, Pergolen, Außenholzverkleidungen, Gartenmöbel usw.) vor Insekten, Fäulnis und Bläue nach DIN 68800, Teil 3.

Inhaltsstoffe:

0,5 % IPBC (5,0 g/kg), 0,2 % Tebuconazol (2,0 g/kg), 0,06 % Permethrin (0,6 g/kg). VOC-Einstufung gemäß EU-Richtlinie (2004/42/EC): entfällt.

Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 0,8-0,9 g/cm³

Viskosität: dünnflüssig

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: > 60 °C nach DIN EN ISO 2719

pH-Wert: nicht erforderlich

Lagerfähigkeit:

Wenn trocken und gut verschlossen bei < 30°C aufbewahrt, mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck.

Vorbereitung:

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (max. Holzfeuchte 20 %). Osmo Holz-Imprägnierung WR ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren. Alte Farb- und Lackanstriche müssen entfernt werden. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen.

Verarbeitung:

Anwendung durch Streichen. Tauchen und Fluten nur in speziellen Einrichtungen und mit geeigneter Ausrüstung. Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Verarbeitungstemperatur: 10 - 30 °C (Holz und Produkt) Den Anstrich intensiv – möglichst allseitig – auf das saubere, trockene und frostfreie Holz aufbringen. Einbringmenge: 160 ml/m².

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

Trocknungszeit:

Ca. 12 Stunden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) und guter Belüftung trocknen lassen. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit, verlängert sich die Trocknungszeit deutlich.

Ergiebigkeit:

Die Reichweite des Produktes beträgt bei 1 Anstrich 5-6 m²/1 l. Sie richtet sich maßgeblich nach der Beschaffenheit der vorhandenen Holzoberfläche. Alle Angaben beziehen sich auf glatte und gehobelte/geschliffene Oberflächen. Andere Oberflächen können zu abweichender Reichweite führen.



Hinweise:

Osmo Holz-Imprägnierung WR ist kein Alleinansstrich sondern ein farbloser Imprägniergrund zum Schutz des Holzes vor Fäulnis, Bläue und Insektenbefall. Verträglich mit allen gebräuchlichen Leimsorten und Glaserkitt (ausgenommen silikonhaltige Produkte). Wir empfehlen die Benutzung von verzinktem, nicht rostendem Befestigungsmaterial. Um vollen Schutz (UV-Strahlen) und dauerhafte Schönheit des Holzes zu gewährleisten, ist nach vollständiger Trocknung ein Endansstrich (z. B. mit Einmal-Lasur, Holzschutz Öl-Lasur, Landhausfarbe, Holz-Deckfarbe, Öl-Farbe, Garten- & Fassadenfarbe, Vorstreichfarbe oder UV- Schutz-Öl) erforderlich.

Sicherheitshinweise:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den nationalen Vorschriften. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Kohlenwasserstoffe C10-C13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten <2% 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Entsorgung:

Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Unbeabsichtigt freigesetztes/verschüttetes Material mit flüssigbindenden Substanzen (z. B. Sand) aufnehmen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung bringen. Produktreste und leere Gebinde der Problemabfallentsorgung zuführen! Wassergefährdungsklasse WGK 2 (gem. VwVwS); AVV Abfallschlüssel 03 02 02*. Baua Reg. Nr.: N-64062 GISBAU: HSM-LV20

Farbtöne:

4001 Farblos

Gebindegrößen:

0,75 l; 2,5 l; 5,0 l; 25 l

Obige Informationen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 08/20



Gefahr



Gefahr