



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.

WIRKSTOFFE

1,2 % Propiconazol (12 g/kg)

0,05 % Permethrin (0,5 g/kg).

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht: ca. 0,8-0,9 g/cm³ bei 20 °C

Viskosität: dünnflüssig

Geruch: geruchsschwach, nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: >60 °C nach DIN EN ISO 2719

LAGERSTABILITÄT

5 Jahre und länger, wenn trocken und gut verschlossen aufbewahrt. Falls durch Frost dickflüssig geworden, vor Gebrauch 24-36 Stunden bei Zimmertemperatur lagern.

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. Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich – insbesondere bei unbekanntem Untergründen – ein Probeanstrich vorzunehmen.

VERARBEITUNG

Anwendung durch Streichen, Tauchen, Fluten; Spritzen nur in geschlossenen Anlagen.

Den Anstrich intensiv – möglichst allseitig – auf das saubere, trockene und frostfreie Holz aufbringen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

TROCKENZEIT

Ca. 12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit. (Muss vor der Weiterbehandlung völlig trocken sein.)

ERGIEBIGKEIT

1 l reicht bei 1 Anstrich für ca. 5-6 m².

Die Reichweite des Produktes richtet sich maßgeblich nach der Beschaffenheit des vorhandenen Holzes. Alle Angaben beziehen sich auf glatte und gehobelte/geschliffene Oberflächen. Andere Oberflächen können zu abweichender Reichweite führen.



HINWEISE

Osmo Holz-Imprägnierung WR ist kein Alleinanstrich 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 innerhalb von drei Monaten ein Endanstrich (z.B. mit Einmal-Lasur, Holzschutz Öl-Lasur, Landhausfarbe, Holz-Deckfarbe oder UV-Schutz-Öl) erforderlich.

Soll die Farb-Oberfläche zusätzlich einen äußeren Oberflächenschutz (Filmschutz) erhalten, empfehlen wir bei den biozidfreien Anstrichen (Einmal-Lasur und Landhausfarbe) das Streichen von UV-Schutz-Öl Extra als Endanstrich*.

(* UV-Schutz-Öl Extra nicht auf zuvor weiß gestrichene Oberflächen streichen.)



Gesundheitsschädlich Umweltgefährlich

GEFAHRENHINWEISE

Enthält entaromatisiertes Testbenzin und Propiconazol. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

SICHERHEITSRATSCHLÄGE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Beim Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen; sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Gebinde nach Gebrauch gut schließen. Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen nach Gebrauch sofort auswaschen oder in luftdicht geschlossenem Gefäß aufbewahren (Selbstentzündungsgefahr).

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Nicht zur Anwendung in Wohn- und Aufenthaltsräumen. Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe.

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 030202.

VOC-Einstufung gemäß EU-Richtlinie (2004/42/EC): entfällt.

Baua Reg. Nr.: N-51252; GISBAU: HSM-LV20

FARBTON

4001 Farblos

GEBINDEGRÖSSEN

0,75 l; 2,50 l; 25 l

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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

Stand 01/14