



# 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

0,5 % IPBC (5 g/kg), 0,2 % Tebuconazol (2 g/kg), 0,06 % Permethrin (0,6 g/kg).

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht: ca. 0,8-0,9 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Viskosität: dünnflüssig  
Geruch: geruchsschwach, nach Trocknung geruchlos  
Flammpunkt: >60 °C nach DIN EN ISO 2719

## LAGERFÄHIGKEIT

2 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.

## 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/m<sup>2</sup>.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

## TROCKENZEIT

Ca. 12 Stunden (bei Normklima, 20 °C/65 % rel. Luftfeuchte).

Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

## ERGIEBIGKEIT

1 l reicht bei 1 Anstrich für ca. 5-6 m<sup>2</sup>.

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 nach vollständiger Trocknung ein Endanstrich (z. B. mit Einmal-Lasur, Holzschutz Öl-Lasur, Landhausfarbe, Holz-Deckfarbe oder UV-Schutz-Öl) erforderlich.

Soll die Farboberfläche 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.

## ANWENDUNGSFERTIGES FLÜSSIGES HOLZ-SCHUTZMITTEL

Enthält Kohlenwasserstoffe (C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten), 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, Tebuconazol, Permethrin. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefahr



## SICHERHEITSHINWEISE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften. 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.

## BIOZIDHINWEIS

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

## 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-64062

GISBAU: HSM-LV20

## FARBTON

Nr. 4001 Farblos

## GEBINDEGRÖSSEN

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

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

Stand 07/16