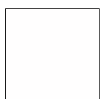




HOLZ-IMPRÄGNIERUNG WR

Anwendungsfertiges, flüssiges
Holzschutzmittel.



4001 Farblos

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 schützt das Holz 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. Osmo Holz-Imprägnierung WR ist kein Alleinanstrich. Um vollen Schutz (UV-Strahlen) und dauerhafte Schönheit des Holzes zu gewährleisten, ist nach vollständiger Trocknung direkt ein Endanstrich mit einem Osmo Außenanstrich erforderlich. Nach dem Endanstrich sollte eine Trocknungszeit von 24 Stunden eingehalten werden.

Anwendungsbereiche:

Osmo Holz-Imprägnierung WR dient dem vorbeugenden Schutz statisch nicht beanspruchter maßhaltiger, begrenzt maßhaltiger, sowie nicht maßhaltiger Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich (z. B. Fenster, Rollläden, Türen, Pergolen, Außenholzverkleidungen, Gartenmöbel usw.)

Inhaltsstoffe:

IPBC (5,0 g/kg), Tebuconazol (2,0 g/kg), 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

Lagerfähigkeit:

Wenn trocken und original verschlossen bei < 40°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 vollständig entfernt werden. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen.

Verarbeitung:

Anwendung durch Streichen/
Rollern. Verarbeitungstemperatur: 10 - 30°C (Holz und Produkt) Den Anstrich intensiv – möglichst allseitig – auf das saubere, trockene und frostfreie Holz aufbringen. Einbringmenge: 160 ml/m² Weichholz und 225 ml/m² Hartholz.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

Trocknungszeit:

Ca. 12 Stunden bei Normklima (20-23°C / 50-65 % rel. Luftfeuchtigkeit) und guter Belüftung trocknen



lassen. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit, verlängert sich die Trocknungszeit deutlich. Soll das Holz anschließend mit einer Polymerdispersion (Garten- & Fassadenfarbe, Garten- & Fassadenlasur) (Wasserfarbe) gestrichen werden, die Imprägnierung mind. 72 Stunden bei guter Belüftung trocknen lassen!

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 nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden. Kinder und Haustiere von behandelten Oberflächen bis zur vollständigen Trocknung fernhalten. Darf nicht in der Nähe von Oberflächengewässern oder im Bereich von Wasserschutzgebieten angewendet werden. Osmo Holz-Imprägnierung WR darf bei der Anwendung auf Holz und während der Oberflächentrocknung nicht in die Umwelt gelangen. Verschüttetes Produkt muss aufgefangen (z. B. durch Abdeckung des Bodens mit einer Plane) und sicher entsorgt werden. Nicht für Holz verwenden, das in direktem Kontakt mit Lebensund Futtermitteln oder Nutztieren kommen kann. Halten Sie Katzen aufgrund der hohen Empfindlichkeit gegenüber Permethrin von behandelten Oberflächen fern.

Sicherheitshinweise:

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 Kohlenwasserstoffe C10-C13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten <2 %; 3-Iod-2-propinyl butylcarbamate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Pyrethroide können Parästhesie (brennen und prickeln der Haut ohne Hautreizung) verursachen. Bei anhaltenden Symptomen:

Ärztlichen Rat einholen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den nationalen Vorschriften. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Gefahr

Entsorgung:

Das Mittel und Produktreste nicht in das Grundwasser, Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Produktreste und leere Gebinde der Problemabfallentsorgung zuführen! Wassergefährdungsklasse WGK 2 (gem. VwVwS); AVV Abfallschlüssel 03 02 02*. ÖNORM S 2100: 55508g. Zulassungs-Nr.: DE-0029847-08 / AT-0030849-0000 GISBAU: HSM-LV20 Vergiftungsinformationszentrale (Österreich): Tel: +4314064343

Farbtöne:

4001 Farblös

Gebindegrößen:

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

Obige Informationen basieren auf derzeitigem Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen/anzupassen. 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. Für länderspezifische oder regionalspezifische Informationen kontaktieren Sie den Groß- oder Fachhändler vor Ort.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Produktinformation ersetzt die Neuauflage die bisherige Produktinformation.

Stand 11/25