



## HOLZSCHUTZ-GRUND WR

Anwendungsfertige, flüssige  
Feuchteschutz-Imprägnierung.



4041 Farblos



### Produktbeschreibung:

Farbloser Holzschutz für außen. Für den Feuchteschutz von z.B. Nadelhölzern im Außenbereich, ohne direkten Erdkontakt. Das Quellen und Schwinden des Holzes wird vermindert. Aufgrund seines hohen physikalischen Holzschutzes ist er besonders gut für das Streichen von bläueanfälligen Hölzern geeignet. Osmo Holzschutz-Grund WR ist geruchsarm während des Anstriches und geruchlos nach der Trocknung. Osmo Holzschutz-Grund WR ist kein Alleinanstrich. Um vollen Schutz (UV-Strahlen) und dauerhafte Schönheit des Holzes zu gewährleisten, ist nach vollständiger Trocknung, spätestens jedoch innerhalb 1 Woche, ein Endanstrich mit einem Osmo Außenanstrich erforderlich.

### Anwendungsbereiche:

Osmo Holzschutz-Grund 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.

### Inhaltsstoffe:

Auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl), Sikkative (Trockner) und wasserabweisende Additive. Flüchtige Bestandteile: Entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei). EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. 1.h): 750 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 600 g/l VOC. Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.

### Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 0,83-0,87 g/cm<sup>3</sup>  
Viskosität: 3 mm nach DIN 53211, 20-30 Sekunden  
Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos  
Flammpunkt: > 60 °C nach DIN EN ISO 2719  
pH-Wert: nicht notwendig

### Lagerfähigkeit:

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

### Vorbereitung:

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (max. Holzfeuchte 20 %). Osmo Holzschutz-Grund WR ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren. Alte Farb- und Lackanstriche müssen vollständig 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. Einbringungsmenge: ca. 100 - 160 ml/m<sup>2</sup>.

### 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 10 m<sup>2</sup>/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 Holzschutz-Grund WR nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden. Osmo Holzschutz-Grund WR ist farblos und schützt daher nicht vor den UV-Strahlen der Sonne (Vergrauung). Nicht als Alleinanstrich geeignet. Geriffelte oder (säge-) raue Hölzer nehmen aufgrund ihrer Oberflächenstruktur wesentlich mehr Material auf.

## Sicherheitshinweise:

Enthält Kohlenwasserstoffe C10-C13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten <2% Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Inhalt/Behältnis einer zugelassenen Schadstoffsammelstelle zuführen.



Gefahr

## Entsorgung:

Produktreste und Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12). Nur restentleerte Dosen dem Recycling zuführen.

## Farbtöne:

4041 Farblos

## Gebindegrößen:

0,75 l; 2,5 l

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

Stand 09/24