



## GARTEN- & FASSADENLASUR

Schnell trocknend - sehr lange Standzeit - ideal für den Außenbereich



### Produktbeschreibung:

Äußerst wetter- und UV-beständiger, transparent farbiger, seidenmatter Holzanstrich für den Außenbereich. Osmo Garten- & Fassadenlasur ist atmungsaktiv und wasserabweisend. Der getrocknete Anstrich ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze (speichel- und schweißecht lt. DIN 53160, geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3).

### Anwendungsbereiche:

Osmo Garten- & Fassadenlasur ist bestens geeignet für jedes Holz im Außenbereich: Holzfassaden, Balkone, Fensterläden, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser, Gartenmöbel, Carports (ausgenommen Terrassendielen).

### Inhaltsstoffe:

Auf Basis einer Polymer-Dispersion, Titandioxid (Weißpigment), Eisenoxide und organische Pigmente, Additive und Konservierungsmittel (BIT und CIT/MIT). Lösemittel: Wasser. EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. 1.e): 130 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC. Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.

### Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 1,05–1,10 g/cm<sup>3</sup>  
 Viskosität: 25–35s, 4 mm nach DIN53211, sämig/flüssig  
 Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos  
 Flammpunkt: nicht erforderlich  
 pH-Wert: 7,5 - 8,5

### Lagerfähigkeit:

2 Jahre und länger, wenn original verschlossen aufbewahrt. Vor Frost und Temperaturen über 30°C schützen!

### Vorbereitung:

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (Anstrichtemperatur mind. +5°C, max. 18% Holzfeuchte). Wird ein zusätzlicher Schutz gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall gewünscht, das rohe Holz mit der Osmo Holz-Imprägnierung WR 4001 vorbehandeln. Alternativ kann für einen physikalischen Holzschutz bei besonders bläueanfälligen Hölzern der biozidfreie Holzschutz-Grund WR 401 verwendet werden. Osmo Garten- & Fassadenlasur ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren. Falls möglich, den ersten Anstrich vor der Montage allseitig auf das Holz auftragen. Noch gut erhaltene Altanstriche säubern und anschleifen - schadhafte Anstriche entfernen (abschleifen). 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:

Mit Osmo Flächenstreicher, Mikrofaserrolle oder dem Öl-Farben Auftrags-Vlies dünn und zügig bahnenweise in Maserrichtung auftragen oder im Spritzverfahren applizieren. Bei guter Belüftung ca. 3-4 Stunden trocknen lassen. Nach der Trocknung bei Bedarf feinkörnig zwischenglätten und den zweiten Anstrich ebenfalls dünn und zügig auftragen. Bei Renovierung genügt in der Regel ein Anstrich.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.



#### Trocknungszeit:

Ca. 3-4 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 16 m<sup>2</sup>/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:

Manche Holzarten neigen bei Bewitterung zu naturbedingtem Auswaschen von wasserlöslichen, farbigen Holzinhaltstoffen. Tropische Hölzer und andere inhaltsstoffreiche Hölzer (Eiche, Robinie, Lärche, etc.) erst abwittern lassen. Dadurch wird das Holz aufnahmefähig und der Anstrich haftet optimal.

#### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT); Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CIT) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Informationen für Allergiker erhalten Sie unter [www.osmo.de](http://www.osmo.de)\Allergiker-Info (bzw. unter der Rufnummer 0172 51 56 913).

#### Entsorgung:

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

zuführen.

#### Farbtöne:

7247 Kiefer transparent  
7248 Eiche hell transparent  
7249 Teak transparent  
7251 Palisander transparent  
7252 Lärche transparent  
7253 Patina transparent  
7254 Perlgrau transparent  
7255 Basaltgrau transparent

#### Gebindegrößen:

0,75 l; 2,5 l

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

Stand 08/24