



GARTEN- & FASSADENLASUR

Schnell trocknend - sehr lange Standzeit
- ideal für den Außenbereich



Produktbeschreibung:

Äußerst wetter- und UV-beständiger, transparent farbiger, seidenmattiger Holzanstrich für den Außenbereich. Osmo Garten- & Fassadenlasur ist offenporig 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 modifizierten Acrylatdispersion, Titandioxid (Weißpigment), Eisenoxide und organische Pigmente, Additive und Konservierungsmittel (BIT und CIT/MIT). Lösemittel: Wasser. Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 1.05–1.10 g/cm³
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 10°C, max. 18% Holzfeuchte). 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 unbekannten Untergründen - ein Probeanstrich vorzunehmen.

Verarbeitung:

Mit Osmo Flächenstreicher, Mikrofaserrolle oder dem Farben Auftrags-Vlies dünn und zügig bahnweise 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 (20-23°C/ 50-65% 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 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.

Empfehlung:
Streichfertig – nicht verdünnen! Mit Osmo Flächenstreicher, Farben Auftrags-Vlies oder Mikrofaserrolle dünn auf das saubere Holz aufbringen und gleichmäßig in Holzmaserrichtung ausstreichen. Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzfeuchte (max. 18%) und -beschaffenheit. Daher ist grundsätzlich – insbesondere bei unbekannten Untergründen – ein Probeanstrich vorzunehmen!

Wird ein zusätzlicher Schutz gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall gewünscht, das rohe Holz vorher – möglichst allseitig – mit der Osmo Holz-Imprägnierung WR 4001 vorbehandeln. Alternativ kann für einen physikalischen Holzschutz bei besonders bläueanfälligen Hölzern der biozidfreie Holzschutz-Grund WR 4041 verwendet werden. Unbedingt Trocknungszeiten in den Produktinformationen beachten!

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:
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die

Umwelt vermeiden. Enthält Benzisothiazolinon (BIT); Gemisch aus: Chlormethylisothiazolinon (CIT) und Methylisothiazolinon (MIT) (3:1) (Konservierungsmittel). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker erhalten Sie unter www.osmo.de>Allergiker-Info (bzw. unter der Rufnummer 0172 51 56 913). EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A.e): 130 g/l VOC. Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.

Entsorgung:
Produktreste gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12). Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.

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

Gebindegrößen:
0,75 l; 2,5 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 länder- 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