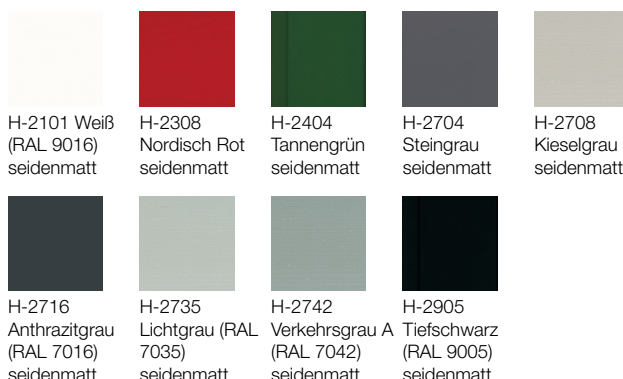




ÖL-FARBE

Extrem dauerhafter, deckender
Außenanstrich



Produktbeschreibung:

Öl-Farbe ist ein deckender, seidenmattiger Holzanstrich auf Naturölbasis für außen. Thixotrop eingestellt, tropft und spritzt er nicht und eignet sich daher auch sehr gut für die Verarbeitung über Kopf. Holzton und Maserung werden überdeckt. Die Struktur des Holzes bleibt erkennbar. Der hohe Festkörperanteil erlaubt einen dünnen Auftrag für eine hohe Reichweite. Der offenporige Anstrich lässt das Holz atmen und verhindert Quellen und Schwinden. Gleichzeitig ist er äußerst wetter- und UV-beständig, sowie wasserabweisend. Biozide Wirkstoffe schützen den Anstrich vor Schimmel-, Algen- und Pilzbefall (Filmschutz).

Anwendungsbereiche:

Osmo Öl-Farbe ist bestens geeignet für alles Holz im Außenbereich, wo ein besonders dauerhafter biozidausgerüsteter und tropfgehemmter Anstrich gewünscht wird: Holzfassaden, Dachüberstände, Holzfachwerk, Giebel, Balkone, Fenster, Fensterläden, Zäune, Pergolen, Holzschindeln, Gartenhäuser, Carports und andere maßhafte und nicht maßhafte Bauteile. Ideal auch zur Erneuerung alter offenporiger Anstriche und verwitterter Holzoberflächen.

Inhaltsstoffe:

Auf Basis natürlicher, pflanzlicher Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl), Paraffine, Eisenoxid- und organische Pigmente, Titandioxid-Weißpigment, Sikkative (Trockner), wasserabweisende Additive, entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei). Wirkstoff: 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC).

Physikalische Eigenschaften:

Viskosität: thixotrop

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: > 40°C nach DIN 53213

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 %). Alte offenporige Holzanstriche säubern. Alte Lackanstriche entfernen. Bei Schleifarbeiten generell eine Schutzmaske tragen. Tropische Hölzer und andere inhaltsstoffreiche Hölzer (Eiche, Robinie, Lärche, etc.) erst abwittern lassen. Dadurch wird das Holz aufnahmefähig und der Öl-Anstrich haftet optimal.

Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich - insbesondere bei unbekannten Untergründen - ein Probeanstrich vorzunehmen.

Verarbeitung:

Öl-Farbe ist streichfertig. Gut umrühren. Mit festem Pinsel (Osmo Flächenstreicher) oder Osmo Mikrofaserrolle dünn auf das saubere und trockene Holz aufbringen und gleichmäßig in Holzmaserrichtung ausstreichen. Falls möglich, ersten Farbanstrich vor Montage des Holzes allseitig



aufbringen. Bei guter Belüftung trocknen lassen. Dann zweiten Anstrich – ebenfalls dünn – auftragen. Bei Renovierung genügt in der Regel ein Anstrich.

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.

Ergiebigkeit:
Die Reichweite des Produktes beträgt bei 1 Anstrich 24 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. 20%) 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:
Als biozidfreie Variante bieten wir die Osmo Landhausfarbe im selben Farbton an. Osmo Öl-Farbe ist werkseitig mit Bioziden ausgerüstet und daher nur im Außenbereich einzusetzen. Die eingesetzten Wirkstoffe minimieren den Algen- und Pilzbefall. Für einen wirksamen Schutz sind zwei Anstriche vorzunehmen. Gemäß dem Stand der Technik kann ein dauerhafter Schutz vor Algen- und Pilzbefall nicht gewährleistet werden.

Sicherheitshinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/offenen Flammen fernhalten. Nicht rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Enthält 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (Filmschutz). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung: Mit dem flüssigen Produkt getränktes Materialien wie Lappen können sich selbst entzünden. Nach Gebrauch flach ausgebreitet oder in einem geschlossenen Metallgefäß vollständig trocknen lassen und anschließend entsorgen. EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A.e): 400 g/l VOC. Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.



Achtung

Entsorgung:

Produktreste gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11*). Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.

Farbtöne:

H-2101 Weiß (RAL 9016) seidenmatt
H-2308 Nordisch Rot seidenmatt
H-2404 Tannengrün seidenmatt
H-2704 Steingrau seidenmatt
H-2708 Kieselgrau seidenmatt
H-2716 Anthrazitgrau (RAL 7016) seidenmatt
H-2735 Lichtgrau (RAL 7035) seidenmatt
H-2742 Verkehrsgrau A (RAL 7042) seidenmatt
H-2905 Tiefschwarz (RAL 9005) seidenmatt

Gebindegrößen:

2,5 l; 5,0 l

Obige Informationen basieren auf derzeitigem Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf



Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen/anupassen. 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