












# HOLZWERKER



## ÖL-FARBE

Extrem dauerhafter, deckender Aussenanstrich

				
H-2101 Weiß	H-2204 Elfenbein	H-2308 Nordisch Rot	H-2404 Tannengrün	H-2507 Taubenblau
				
H-2607 Dunkelbraun	H-2735 Lichtgrau	H-2742 Verkehrsgrau A	H-2716 Anthrazitgrau	



### PRODUKTINFORMATION

HOLZWERKER Öl-Farbe ist ein deckender, seidenmatter Holzanstrich auf Naturölbasis für außen. Thixotrop eingestellt, tropft und spritzt er nicht und eignet sich daher auch sehr gut für die Verarbeitung über Kopf. Der hohe Festkörperanteil erlaubt einen dünnen Auftrag für eine hohe Reichweite. Ein Liter reicht bei einem Anstrich für 20 m<sup>2</sup>. Der offenporige Anstrich lässt das Holz atmen und vermindert Quellen und Schwinden. Gleichzeitig ist er äußerst wetter- und UV-beständig, wasserabweisend und schlagregenfest. Er reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab. Bei der Verarbeitung zeichnet sich der Öl-Anstrich durch leichte und ansatzfreie Streichbarkeit aus. Er trocknet beim Streichen nicht an und ist im Renovierungsfall ohne Abschleifen überstreichbar. Biozide Wirkstoffe schützen den Anstrich vor Schimmel-, Algen- und Pilzbefall (Filmschutz). Das Risiko von Astdurchschlägen und Verfärbungen durch Holzinhaltstoffe wird minimiert. Holzton und Maserung werden überdeckt. Die Struktur des Holzes bleibt erkennbar.

### FARBTÖNE

Neben den 9 Standardfarbtönen auch in 186 RAL- und 1950 NCS-Farbtönen erhältlich.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Holzfassaden, Dachüberstände, Giebel, Balkone, Türen, Fenster und Fensterläden, Zäune, Pergolen, Holzschindeln, Gartenhäuser, Carports, und andere maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile im Außenbereich. Ideal 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: Propiconazol. EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. 1.e): 400 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält maximal 400 g/l VOC.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht: 1,10-1,30 g/cm<sup>3</sup>  
 Viskosität: thixotrop  
 Geruch: schwach / mild, nach Trocknung geruchlos  
 Flammpunkt: > 40 °C nach DIN 53213

### LAGERFÄHIGKEIT

Trocken und gut verschlossen 5 Jahre und länger. Frostunempfindlich.

### 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. Wird im Außenbereich ein vorbeugender Schutz gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall gewünscht (insbes. für Nadelhölzer), vorher allseitig mit HOLZWERKER Öl-Imprägnierung streichen. Tropische Hölzer und andere inhaltsstoffreiche Hölzer (Eiche, Robinie, Lärche, etc.) erst abwittern lassen. Dadurch wird das Holz aufnahmefähig und der Öl-Anstrich haftet optimal.



# HOLZWERKER

## VERARBEITUNG

HOLZWERKER 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 Holzmaserichtung ausstreichen. Falls möglich, ersten Farbansrich 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. Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich ein Probeanstrich vorzunehmen.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Mit Osmo Pinselreiniger (benzolfrei).

## TROCKENZEIT

Überstreichbar, wenn grifftrocken, nach ca. 6 - 8 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

## HINWEISE

Geriffelte oder (säge-)raue Hölzer nehmen aufgrund ihrer Oberflächenstruktur wesentlich mehr Material auf. Für Terrassendecks nicht geeignet.

Als biozidfreie Variante bieten wir die Osmo Landhausfarbe im selben Farbton an.

Osmo HOLZWERKER Öl-Farbe ist werksseitig mit Biozid ausgerüstet und daher nur im Außenbereich einzusetzen. Die eingesetzten Wirkstoffe verzögern bzw. minimieren das Algen- und Pilzbefall Risiko. Für einen wirksamen Schutz sind zwei Anstriche vorzunehmen. Gemäß dem Stand der Technik kann ein dauerhafter Schutz vor Algen- und Pilzbefall nicht gewährleistet werden.

## Achtung



## SICHERHEITSHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/offener Flamme fernhalten. Nicht rauchen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Enthält Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Achtung: Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen nach Gebrauch sofort auswaschen oder in luftdicht geschlossenem Metallgefäß aufbewahren (Selbstentzündungsgefahr). Der getrocknete Anstrich erfüllt gemäß DIN 4102 die Klasse B2 (normal entflammbar). Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## ENTSORGUNG

Produktreste und Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11). Nur restentleerte Dosen dem Recycling zuführen.

## GEBINDEGRÖSSEN

2,5 l, 5 l, 10 l



ÖL-BASIS



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

Stand 06/16