

■ Anwendungsbereich

NATURAL H2 Möbelöl ist besonders geeignet für Holzoberflächen wie z.B., Möbel, Regale, Arbeitsplatten, etc. im Innenbereich.

Es dringt tief in den Holzuntergrund ein und verfestigt die Holzstruktur. H2 Möbelöl macht die Oberfläche strapazierfähig und schützt vor Verschmutzung. EN 71-3 konform (Prüfung läuft)

■ Eigenschaften

Natural H2 Möbelöl ist eine Pflanzenöl-, Naturharz-, Wasser-Verkochung. Leicht verarbeitbar, sehr ergiebig, hohes Eindringungsvermögen. Bleibt sehr elastisch und belebt die natürliche Holzmauerung.

Frei von SVOC, Lösemitteln sowie Blei.

■ Inhaltsstoffe

Natürliche und modifizierte Pflanzenöle, wertvolle Balsamharze, Wasser, lichtechte Erd- und Mineralpigmente, Sikkative.

Lesen Sie unsere Volldeklaration.

■ Verarbeitung

Untergrund muss saugfähig, sauber und trocken sein! (Holzfeuchte unter 18 %). Raumtemperatur ca. 20°C. H2 Möbelöl nicht unter 12°C verarbeiten. Oberfläche fein schleifen (Körnung 220). Bei Raumtemperatur <20°C ist der Zeitabstand zwischen den Anstrichen etwas zu verlängern.

1. Anstrich: NATURAL H2 Möbelöl auf die Oberfläche mittels Pinsel oder Schwamm auftragen.

2. Anstrich: Nach ca. 30 Min. auf den noch feuchten ersten Anstrich auftragen.

WICHTIG: Überstand abnehmen! 30 Minuten nach dem letzten Auftrag das nicht eingedrungene H2 Möbelöl mittels saugfähigem Lappen abnehmen. Nur restloses Entfernen des Überstandes garantiert ein gutes Ergebnis!

Trocknungszeit: 12-24 h
Bereits nach dem Abwischen wirkt die Oberfläche trocken, trotzdem die Trocknungszeit einhalten und die Oberfläche 2-3 Wochen nicht abdecken und schonend behandeln.

Bei Temperaturen <20°C, hoher Luft- oder Untergrundfeuchtigkeit, bei gerbsäurehaltigen Hölzern und Tropenhölzern sind Verzögerungen bei der Trocknung möglich.

■ Zwischenschliff:

Um eine noch schönere Oberfläche zu erzielen, empfehlen wir nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden oder länger, die Oberfläche mit einem Schleifpapier (Körnung 240-320) zu überschleifen. Nach Absaugen des Schleifstaubes die Oberfläche mit H2 Möbelöl nochmals dünn aufpolieren.

Hinweis: Beim Schleifen/Spritzen: Staub-/Spritmaske verwenden!

■ Verdünnung:

Wasser
Das Produkt ist gebrauchsfertig und soll unverdünnt verarbeitet werden.

Gut belüften! Bei Verarbeitung und in den ersten Wochen für eine gute Raumdurchlüftung sorgen (ansonst könnten Geruchsprobleme entstehen) Die Oberfläche in dieser Zeit nur trocken reinigen.
Gerbsäurehaltige (Eiche etc.) u. dunkle Hölzer nach ca. 14 Tage mit warmer Spezial Reiniger - Seifenlauge nebelfeucht abwischen. Dadurch werden die möglicherweise aus dem Holz ausgetretenen, wasserlöslichen Pigmente entfernt. Eventuell mit Pflegewachsöl die Oberfläche dünn nachölen und aufpolieren.

■ Pflege

Zur laufenden Pflege empfehlen wir: NATURAL Spezial Reiniger und NATURAL Pflegewachsöl. Zur Reinigung der Oberfläche keinesfalls ein Microfasertuch verwenden. Das Holz kann man je nach Bedarf stellenweise reparieren und nachölen. Stehendes Wasser so schnell als möglich von der Oberfläche wegwischen, bei Blumentöpfen etc. unbedingt einen wasserdichten Untersatz verwenden, ansonsten könnten Schäden an der Holzoberfläche entstehen.

■ Verbrauch:

11l. für 15-20 m²
Holzart, Untergrundbeschaffenheit und Schliff wirken sich stark auf die Saugfähigkeit des Holzes aus.
Durchschnittswert auf glattem geschliffenem Holz 50-70ml/m²

■ Beachten Sie bitte!

Nicht geeignet für Möbelkorpus, Innenteile (Geruchsbildung), verwenden Sie hier nur Natural Bienenwachs Balsam. Durch die natürlichen Pflanzenöle können arttypische Gerüche auch im trockenen Anstrich entstehen. Geöltes Holz kann unter Ausschluss von UV-Licht vergilben. Wenn dies vermieden werden soll, dann verwenden Sie Natural Bienenwachs Balsam Aqua.

ACHTUNG! Die mit Öl getränkten Lappen unbedingt verschlossen aufbewahren (Blechdose), Tücher großflächig aufhängen oder mit Pflanzenölseife auswaschen. Diese könnten sich aufgrund der trocknenden pflanzlichen Öle selbst entzünden! Das Produkt selbst ist aber nicht brennbar.

■ Lagerung

Gut verschlossen, frostfrei und für Kinder unerreichbar lagern.

■ Restentsorgung

Auch natürliche Farbreste und Lösemittel nicht ins Abwasser oder Erdreich entsorgen! Vollständig entleerte Dosen oder eingetrocknete Farbreste stellen keinen Sondermüll dar und können dem Alteisen bzw. Hausmüll zugeführt werden.

■ Gesetze

Kein Gefahrgut. Giftklassenfrei.
EU Decopaint VOC A/f
Das Produkt enthält max. 5g/l
GISCODE M-DF03

■ Allgemeines zu

NATURAL NATURFARBEN werden im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtungsweise des Problems Farben und Umwelt erzeugt. Die Rohstoffe kommen weitgehend aus einem geschlossenen Ökokreislauf und gliedern sich, später als Abfall, wieder darin ein. Alle Rohstoffe werden nach baubiologischen Gesichtspunkten geprüft und mittels sanfter, abfallfreier Technologie zu Farben und Anstrichmitteln verarbeitet.