

Universal Holz-Öl

Zum Imprägnieren, Auffrischen und Pflegen von Harthölzern
Für den Innen- und Außenbereich, wasserverdünnbar



Produktinformation

Anwendungsbereich	Zur Erstbehandlung, Imprägnierung, Auffrischung und Pflege von allen Hart- und Weichhölzern wie Eukalyptus, Eiche, Bangkirai, Mahagoni, Meranti, Fichte etc. im Innen- und Außenbereich wie z. B. Gartenmöbel, Pergolen, Gartenparkett, Sichtschutz, etc. betont den natürlichen Farbton und die Maserung des Holzes.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für innen und außen ▪ Dringt tief ins Holz ein ▪ Tropfgehemmt ▪ Schützt vor Vergrauungen ▪ Erhöht die Wasserabweisung und die Widerstandsfähigkeit ▪ Leicht zu verarbeiten
Farbton	farblos
Glanzgrad	Seidenglänzend
Dichte	Ca. 0,9 g/cm ³
Bindemittelart	Naturöl
Inhaltsstoffe	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Wasseremulgiertes Naturöl, Wasser, anorganische Pigmente, UV-Sorber, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. +49 800 63333 782.
Produkt-Code	Ö10
Gebindegrößen	750 ml
Lagerung	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Algen, Moose, Harze, Wachse, Öle, etc. sein. Den Untergrund je nach Erfordernis wie folgt vorbehandeln:
Holz	Abgewittertes und vergrautes Holz bis auf das gesunde Holz sowie lose Holzteile restlos entfernen. Tropische und harzreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich reinigen und gut ablüften lassen. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf gemäß BFS-Merkblatt bei maßhaltigen Bauteilen ca. 15%, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen ca. 18% nicht überschreiten. Weiterhin ist der konstruktive Holzschutz im Außenbereich zu berücksichtigen. Anstrichschäden können bei einem mangelhaften konstruktiven Holzschutz deshalb nicht ausgeschlossen werden. Holzkanten sollten geeignete Rundungen aufweisen. Siehe BFS-Merkblatt Nr. 18.
Grundanstrich	
Holz	<u>Im Außenbereich:</u> Durch Bläuepilz gefährdete Hölzer mit SuperNova Holzgrund vorbehandeln. (nicht auf Gartenmöbeln einsetzen)
Schlussanstrich	SuperNova Universal Holz-Öl mit einem Pinsel satt auftragen. Nach ca. 10 Minuten Einwirkzeit nochmals auftragen und nach weiteren 10 Minuten überschüssiges Öl mit einem sauberen, flusenfreien Tuch abnehmen, so werden Klebestellen an der Oberfläche vermieden. Dieser Vorgang kann wiederholt werden bis das Holz gesättigt ist und kein Öl mehr aufnimmt. Erneuerungsanstrich: Oberfläche abbürsten und reinigen, stark abgewitterte Stellen abschleifen, mit SuperNova Universal Holz-Öl wie oben beschrieben behandeln.
Werkzeugempfehlung	Für die Pinselverarbeitung spezielle Acrylpinsel (Mischung aus Synthetik- u. Naturborsten) einsetzen.
Verdünnung	SuperNova Universal Holz-Öl unverdünnt verarbeiten, da verarbeitungsfähig eingestellt.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Trockenzeit	Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte überstreichbar nach 10 Min., oberflächentrocken nach ca. 1 Std., mechanisch voll belastbar nach ca. 48 Std. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Verbrauch	Der Verbrauch ist stark abhängig von der Holzart und deren Saugfähigkeit. Benötigte Menge durch Probeauftrag ermitteln.
Reinigen der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Netzmittel (z.B. Spülmittel) reinigen.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei wasserverdünnbaren Produkten die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 30g/l VOC.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080112 entsorgt werden.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.
Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter +49 800 63333 782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik +49 800/ 63333782
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.meffert.com

