

TECHNISCHE INFORMATIONEN



HARTHOLZ-PFLEGEÖL

Reines Naturöl, gebrauchsfertig, für innen und außen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Blechgebinde mit 750 ml Inhalt.

Farbtöne: natur, teak

Eigenschaften: Pflegendes Naturöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe zur Pflege und Imprägnierung von allen Harthölzern. Hartholz-Pflegeöl ist leicht zu verarbeiten und bietet eine hohe Ergiebigkeit. Hartholz-Pflegeöl dringt tief in den Untergrund ein, betont die natürliche Holzfarbe und schafft eine wasserabweisende Oberfläche.

Der Holzuntergrund wird stark angefeuert, wobei er seinen fühlbaren Charakter bewahrt.

Anwendung: Für alle Harthölzer im Innen- und Außenbereich wie Teak, Mahagoni, Meranti, Zeder, Ahorn, Eiche u.s.w.. Universelle Holzbehandlung für eine wasserabweisende Oberfläche.

Im Außenbereich nur für Hölzer einzusetzen, die keine spezielle Imprägnierung benötigen wie z.B. Teak, Zeder o.ä..

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 0.84

Rohstoffbasis: pflegende, trocknende Naturöle mit kobaltfreien Trockenstoffen.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorarbeiten: Der Holzuntergrund muß trocken (Holzfeuchte unter 18 %), sauber und fettfrei sein. Fall erforderlich mit AKTIV-UNIVERSAL-REINIGER säubern und gut trocknen lassen. Grünbeläge mit GRÜNBELAGENTFERNER beseitigen. Bereits vergrautes Holz mit HOLZENTGRAUER reinigen, da sich sonst das Holz bei einem Neuanstrich sehr dunkel färbt.

Anmischen: HARTHOLZ-PFLEGEÖL ist gebrauchsfertig.

Frostgrenze beim Verarbeiten: nicht unter 5 °C verarbeiten.

Werkzeuge: Pinsel, Lappen

Verarbeitung: Vor Gebrauch gut schütteln. HARTHOLZ-PFLEGEÖL mit einem weichen Pinsel oder Lappen auftragen. Nach ca. 10 min. den Auftrag wiederholen und nach weiteren 10 min. das überschüssige Pflegeöl gut mit einem Lappen abnehmen, damit keine Klebestellen an der Oberfläche entstehen.

Trocknung: ca. 12-24 h je nach Temperatur, Saugfähigkeit und Luftfeuchtigkeit.

Verbrauch: 0,75 l reichen je nach Saugfähigkeit des Untergrundes für 8-10 m² bei zweimaligem Auftrag.

Reinigung der Werkzeuge: Mit TERPENTIN-ERSATZ oder PINSELREINIGER.

Lagerung: kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de.

HARTHOLZ-PFLEGEÖL trocknet oxidativ. Getränkte Putzlappen neigen zu Selbstentzündung. Sie sollten daher ausgewaschen, oder auf einer feuerfesten Unterlage ausgebreitet im Freien getrocknet werden.

GGVS: -, UN-Nr.: -, VGr.: -, WGK: 2

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 080111

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 10/11

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • www.meyer-chemie.de

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330