



Boots- & Yachtöl

Extrem witterungsbeständiges Spezialöl für anspruchsvolle Bedingungen auf See



750 ml Inhalt reicht für ca. 7,5 m² je Anstrich



Für innen und außen



Überarbeitbar nach 10–12 Stunden



Eigenschaften:

Farbloses Spezialöl für dauerhafte Elastizität mit einem ausgezeichnetem Imprägnier- und Haftvermögen auf Oberflächen. Härtet die Oberfläche von innen und erhöht dadurch die Wasserabweisung und Widerstandsfähigkeit. Schützt dadurch vor Austrocknung und vermindert die Rissbildung. Die behandelten Flächen sind extrem witterungsbeständig, tiefenimprägnierend, abriebfest sowie beständig gegen Alkohol und Haushaltsreiniger. Mit hochwirksamem UV-Langzeitschutz. Der getrocknete Anstrich erfüllt die DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug) und die DIN 53160 (schweiß- u. speichelecht).

Anwendungsbereiche:

Zur Grundbehandlung und Renovierung von Holz im Bootsbau, auf Yachten, Sport- und Freizeitbooten im Innen- und Außenbereich. Auch geeignet zur Behandlung von hochbeanspruchten Gartenmöbeln, Terrassen und Harthölzern.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Pflanzenöl, modifiziertes Bindemittel, Sikkative kennzeichnungsfrei, entaromatisiertes Testbenzin, Butanonoxim

Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,881 g/cm³ (DIN 51757)
Verarbeitungsviskosität: gebrauchsfertig
Auftragsmenge: ca. 80 g/m²

Gebindegrößen:

250 ml, 750 ml und 2,5 l

Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 5 Jahre. Anbruchgebilde nach Entnahme dicht verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr. 08 01 11).

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

VERARBEITUNG

Vorbereitung:

Die Holzoberfläche muss trocken, sauber, fett- und harzfrei sein. Abgewitterte Oberflächen bis zum tragfähigen Holz abschleifen und entstauben

Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)
Boots- & Yachtöl vor Gebrauch gut schütteln. Nicht unter 12 °C verarbeiten. Mit Pinsel einmal sättigend und gleichmäßig auftragen und ca. 10 Minuten einziehen lassen. Nicht in direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Nicht eingedrungenes, überschüssiges Öl mit einem sauberen Baumwolltuch oder CLOU Poliertuch restlos entfernen, um Klebestellen an der Oberfläche zu vermeiden. Je nach Saugfähigkeit des Holzes den Vorgang ohne Zwischenschliff wiederholen. Überschüssiges Öl immer restlos entfernen.

Unterhaltungspflege:

Boots- & Yachtöl mit 10–20 % CLOU EV-Verdünnung verdünnen. Mit einem weichen, sauberen Lappen 1–2 mal dünn und gleichmäßig in Holzstrukturrichtung auftragen. Nach ca. 10 Minuten nicht eingedrungenes, überschüssiges Öl mit einem sauberen Baumwolltuch oder CLOU Poliertuch restlos entfernen.

Ergiebigkeit:

1 Liter Inhalt reicht für ca. 10 m² bei unbehandeltem Holz.

Trocknung:

(bei 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte)
Die behandelten Flächen sind nach 12 Stunden überarbeitbar und nach ca. 1 Woche belastbar.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach der Verarbeitung Geräte mit CLOU Universal-Farblöser oder EV Verdünnung reinigen.

Besondere Hinweise:

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Mit Öl getränkte Lappen jedoch können zur Selbstentzündung neigen. Daher nach Gebrauch mit Wasser tränken und glatt ausgebreitet im Freien trocknen lassen.

Technische Information

Stand März 2017

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen

eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.