



Leinöl-Firnis

Besonders witterungsbeständiger Tiefenschutz aus naturreinem Leinöl



1 Liter reicht für
ca. 14 m² je Auftrag



Für Kinderspielzeug
geeignet



Überarbeitbar nach
24 Stunden



Für innen
und außen

Eigenschaften:

Verleiht einen wasser- und schmutzabweisenden, atmungsaktiven sowie pflegeleichten Oberflächenschutz. Dringt tief ins Holz ein und betont die natürliche Holzfarbe und Maserung. Ideal für stark strapaziertes Holz.

Anwendungsbereiche:

Zur Erstbehandlung, Imprägnierung und Pflege von Möbeln, Wandverkleidungen, Balken, Giebeln, Gartenmöbeln und -häusern, Zäunen und Terrassen im Innen- und Außenbereich. Auch zur Herstellung von Öl- und Künstlerfarben geeignet.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Leinöl

Technische Daten

Dichte bei 20° C: ca. 0,940 g/cm³ (DIN 51757)

Verdünnung: gebrauchsfertig, ggf. 1:1 mit

CLOU EV-Verdünnung

Geruch: geruchsarm

Farbtöne:

farblos

Gebindegrößen:

150 ml und 500 ml

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.: 02 03 99/ Abfälle a.n.g).

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

Warnhinweise:

Geeignete Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Vorbereitung:

Die zu behandelnde Holzoberfläche muss sauber, trocken sowie wachs- und fettfrei sein. Verwitterte Oberflächen abschleifen. Durch Probeanstrich Verträglichkeit mit dem Untergrund prüfen. Das Anlegen einer Probefläche wird empfohlen.

Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)
Vor Gebrauch gut schütteln. Mit einem weichen Pinsel oder sauberem Baumwollappen 1–2 mal dünn und gleichmäßig in Holzstrukturrichtung auftragen und gleichmäßig ausstreichen. Bei einem weniger saugfähigen Untergründen Leinölfirnis 1:1 mit CLOU EV-Verdünnung verdünnen. Nicht eingedrungenen Firnis nach ca. 30 Minuten mit einem sauberen Baumwolltuch restlos entfernen, um Klebestellen an der Oberfläche zu vermeiden. Bei guter Belüftung 24 Stunden trocknen lassen. Anschließend zweiten Auftrag durchführen.

Ergiebigkeit:

1 Liter reicht für ca. 14 m².

Trocknung:

(bei 20 °C und 50% relativer Luftfeuchte)
Bei guter Belüftung ist der Anstrich nach 24 Stunden überarbeitbar. Volle Belastung nach ca. 14 Tagen. Bei hohen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit wird die Trockenzeit verkürzt.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Verwendete Pinsel sofort nach Gebrauch mit CLOU EV-Verdünnung reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Besondere Hinweise:

Benutzte Lappen und Arbeitsgeräte wie Pinsel können zur Selbstentzündung neigen, diese nach Gebrauch mit Wasser tränken und Lappen zusätzlich glatt ausgebreitet im Freien trocknen lassen. Das Produkt selbst ist nicht selbstentzündlich.

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. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Wissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter www.clou.de. Stand Dezember 2020