

leinölpro GmbH
Brückenberg 8d
65589 Hadamar-Niederzeuzheim
Fon 064 33 94 37 73
info@leinoelpro.de
www.leinoelpro.de



© 2019 leinölpro GmbH, Brückenberg 8d, 65589 Hadamar

LEINÖL-Standöl lösemittelfrei (os)

Anwendung:

Erhöht die Wetterfestigkeit und Glanz von Leinölfarb- und Lasuranstrichen.

Technische Eigenschaften:

Leinöl-Standöl ist ein kaltgepresstes Leinöl, das unter Sauerstoffabschluss erhitzt und dabei zähflüssig wird. Unser Standöl bleibt offenporig und ist damit diffusionsoffen. Es ist naturrein und ohne Lösemittel.

Inhaltsstoffe:

Leinöl 30 P

Verarbeitung:

Dem Schlussanstrich mit deckender Leinölfarbe 1% Standöl beimischen, gut umrühren! Bei Lasuren bis zu 3%. Ist zuviel dazu gemischt wird die Oberfläche lang klebrig bleiben. In diesem Fall mit Leinölseife und Wasser „entfetten“, danach mit Wasser gut abspülen.

Gebindegröße und Verbrauch:

As Zugabe in Leinölfarbe 10 ml / 1l Leinölfarbe bzw. 30 ml / 1l Leinöllasuren, nur für Endanstrich.

os01	125ml	Blechdose
os1	1l	Blechdose



Diese Auswahl und viel mehr finden Sie im shop unter: www.leinoelpro.de

Sicherheitshinweis:

Verwendete Lappen, nach Gebrauch auslegen oder wässern. Selbstentzündungsgefahr!

Lagerung:

Kühl und trocken lagern sehr lange haltbar!

Gefahrstoff:

Ist nach der gültigen Gefahrstoffverordnung und nach den EG-Richtlinien für gefährliche Zubereitung nicht kennzeichnungspflichtig.

Entsorgung:

Abfallbezeichnung: Organische Gewerbeabfälle, Abfallschlüssel: 20030101.
Sachgerechte Entsorgung: restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Hinweis:

Die in diesem Produktmerkblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion des Produktes. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Aus unsachgemäßem Transport oder Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in dieser Produktinformation entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.