

### Anwendungsbereich:

Wird für die Impregnierung von Holzgalerie- und anderen Holzprodukten sowie von Steinen verwendet. Wird durch das Pressen von Leinensamen gewonnen. Gehört zu den trocknenden Ölen, die aufgrund des Luftsauerstoffs sehr langsam trocknen. Leinenöl ist nicht Wetterwiderstandsfähig. .

### Eigenschaften:

- 100% natürliches Material
- langsames trocknen



## LEINÖL

1



## GEBRAUCHSANLEITUNG

FARZUBEREITUNG:	Vor der Anwendung das Leinenöl gut durchmischen, zu empfehlen ist eine leichte Erwärmung (30-40°C) um eine bessere Absorption zu erzielen.
FLÄCHENZUBEREITUNG:	Die Oberfläche schleifen und den Staub entfernen.
AUFTRAGEN DER FARBE:	Wird mit Pinseln, Walzen oder Eintauchen aufgetragen.
THEORETISCHER VERBRAUCH:	Theoretischer Verbrauch 60-100 g/m <sup>2</sup> , abhängig von der Holzdichte.
WARTEZEIT WÄHREND DES AUFSTRICHE:	Anhängig von der Holzart sowie der Anstrichdicke, minimal 24 Stunden, auf dem Stein ist die Trocknungszeit länger.

## TECHNISCHE DATEN

FARBNUANCEN:	Gelbbraun.
AUSSEHEN:	Öl (viskose Flüssigkeit).
DICHTE:	0,93 g/ml (20°C)
KATEGORIE UND INHALT:	IIA(f), 130 g/l (2010), das Produkt beinhaltet: max. 0 g/l
VERDÜNNUNG / SÄUBERUNG:	Wird nicht verdünnt. Für das Reinigen Wasser und Reinigungsmittel.
VERPACKUNG:	0,5l, 1l, 5l, 10l, 25l, 200l
GEBRAUCHSFRIST UND LAGERUNG:	)Mindestens 12 Monate in der original geschlossenen Verpackung, im trockenen und gut gelüfteten Raum.

## SYSTEM

UNTERGRUND	VORBEREITUNG	ANSTRICH
Holz	Beseitigung von Staub, bröckeligen Teilen und Unreinheiten Ausbesserung von Schäden	Mehrmaliger Anstrich von LANENO OLJE (Leinenöl)

## NAPOMENE

Gefahr der Selbstentzündung von in Leinenfirnis getauchten Baumwolltüchern! Nach der Anwendung Tücher waschen und trocknen.

