

- biologischer Holzschutz
- natürliches Öl aus Leinensamen
- imprägnierender Schutz von Hölzern aller Art
- harzfrei, für innen und außen, transparent

# Holzschutz Leinöl Firnis

## Anwendungsbereich

Zum Versiegeln von Hölzern aller Art im Innen- und Außenbereich wie z.B. Möbel, Holzvertäfelungen, Balken, Arbeitsplatten und Zäune. Die behandelten Flächen erhalten einen wasser- und schmutzabweisenden, witterungsbeständigen und atmungsaktiven Oberflächenschutz, der die natürliche Holzmaserung hervorhebt. Auch ideal zum Herstellen pigmentierter Grundierungen sowie als Zusatz zu Künstlerfarben.

## Inhaltsstoffe

Leinöl (thermisch behandelt) mit Trockenstoff (Mangan-Neodecanoat)

## Untergrund

baufan<sup>®</sup> Holzschutz Leinöl Firnis wird direkt auf das trockene, saubere und tragfähige Holz aufgetragen. Die Holzfeuchte darf 15 % nicht übersteigen.

## Verarbeitung

### Grundieren von Holz:

baufan<sup>®</sup> Holzschutz Leinöl Firnis 1:1 mit Terpentinersatz verdünnen und mit einem weichen Pinsel oder einem Tuch auf die Holzfläche auftragen. Bei sehr stark saugendem oder porösem Holz nach vollständiger Zwischentrocknung einen zweiten Auftrag durchführen. Überschüssiges Öl nach ca. 10 Minuten entfernen.

### Herstellung von Öl- und Künstlerfarben:

Handelsübliche Farbpigmente mit unverdünntem baufan<sup>®</sup> Holzschutz Leinöl Firnis zu einem dicken Brei verrühren, der anschließend durch Zugabe von baufan<sup>®</sup> Holzschutz Leinöl Firnis und etwas Terpentinersatz auf Streichkonsistenz eingestellt wird.

## Verbrauch

ca. 100 ml/m<sup>2</sup> – je nach Saugfähigkeit des Holzes. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

## Trockenzeit

ca. 24 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

## Wichtige Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht zu streichende Flächen abdecken. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz reinigen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

## Sicherheitshinweis

Gebrauchte Tücher können zur Selbstentzündung neigen. Daher die verwendeten Utensilien mit Wasser tränken und ausgebreitet im Freien trocknen lassen

## Lagerung

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Mindesthaltbarkeit: 36 Monate nach Öffnung.

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11 entsorgen.

## Art.-Nr.

110928

750 ml

PE-Flasche

### **Anmerkung:**

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.