



**Sehesteder Naturfarben**  
Öle - Lacke - Farben

## **Technisches Merkblatt**

### **Leinöl-Holzöl-Außenlasur**

#### **Werkstoffart:**

Abgetönte Öl-Holzlasur für Innen und Außen.

#### **Verwendungszweck:**

Wetterfester und wasserabweisender Schutz für alle Holzarten im Außen- und Innenbereich.

Im Innenbereich für die Anwendung auf allen saugfähigen Untergründen wie Holz und offenporigem Stein und im Außenbereich als Anstrich für Fenster, Türen, Zäune, Pergolen, Dachüberstände und Außenfassaden geeignet. Auch in Feuchträumen gut zu verwenden.

#### **Technische Eigenschaften:**

Lasierender Anstrich, leicht zu verarbeiten, sehr ergiebig, dampfdurchlässig, platzt nicht ab, leicht auszubessern, verstärkt die natürliche Holzmaserung.

#### **Biologisch-ökologische Eigenschaften:**

Ein Naturprodukt auf Basis nachwachsender Rohstoffe.

Biologische Unterstützung der natürlichen Widerstandsfähigkeit des Holzes durch Verwendung holzverwandter Inhaltsstoffe (Öle und Harze). Ohne Abgabe von giftigen Dämpfen. Ohne Zusatz von Kunstharzen, chlorierten Kohlenwasserstoffen und anderen nicht abbaubaren Umweltgiften. Keine schädliche Gasabspaltung aus dem durchgetrockneten Anstrich. Bei Rohstoffgewinnung, Herstellung, Verarbeitung und Abbau ohne Langzeitrisiken für die Umwelt.

#### **Zusammensetzung:**

Gereinigter Kohlenwasserstoff, Rizinusöl, Leinöl Holzöl, Leinöl Standöl, Calcium-Kobalt-Zirkonium-Zink-Trockenstoff, Schichtsilikate, natürliche Mineral- und Eisenoxidpigmente, Orangenterpentin, Dertoline, Ethanol, Titandioxid, Hautverhinderer, Pinienöl, Balsamterpentin, Konservierer.

#### **Farbtöne:**

Altkiefer	Anthrazitgrau	Antikgrün	Dänischblau
Eiche	Erdbraun/Palisander	Farblos	Fjordblau
Friesischblau	Goldgelb	Grasgrün	Hellgrau
Himbeerrot	Kanariengelb	Kiefern gelb	Moosgrün
Nussbraun	Ochsenblutrot	Schwarz	Schwedischrot
Taubengrau	Teakrot	Türkisgrün	Venetianischrot
Weiß			

#### **Dichte:**

1,1g/ml.

Ca. 0.85 g/cm<sup>3</sup>.

#### **Verdünnungsmittel:**

Naturölverdünnung, Terpene, Universalverdünner. Produkt ist verarbeitungsfähig eingestellt.

#### **Verarbeitung:**

Streichen, Rollen oder Spritzen. Produkt vorher gut aufrühren. Dünn auftragen um rasche Trocknung zu gewährleisten und somit Oberflächenfehler zu vermeiden. Verarbeitungstemperatur: >12°C.

#### **Verbrauch:**

Ca. 100ml für einen Quadratmeter pro Anstrich.

**Trockenzeit unter normalen Bedingungen:**

Raumtemperatur 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit: Staubtrocken nach 8 - 10 Stunden. Nach 16 - 24 zur weiteren Behandlung (zweiter Anstrich) geeignet.

Für gute Durchlüftung sorgen.

**Reinigen der Werkzeuge:**

Mit Naturölverdünnung, Terpenen oder Universalverdünner.

**Viskosität:**

Ca. 34 Sek. DIN-Becher 4mm bei 20°C.

**Lagerung:**

Gut verschlossen, kühl und trocken lagern. Lagerstabilität ca. 2 Jahre.

**Gebindegrößen:**

0,040L, 0,375, 0,75L, 2,5L, 5L.

**Sonstige Hinweise:**

Sollte sich auf der Produktoberfläche eine Haut gebildet haben, diese vorsichtig und vollständig abnehmen. Vor Gebrauch gut durchrühren. Reste nicht ins Erdreich oder Abwasser geben.

**Sicherheitshinweise:**

Bei der Verarbeitung Zündquellen fernhalten und für gute Durchlüftung sorgen. Mit Außenlasur getränkte Lappen wässern, da bei trocknenden Leinölen Selbstzündungsgefahr besteht. Anschließend dem Hausmüll zuführen.

*Alle Angaben dieses Technischen Merkblattes sind Ergebnis langjähriger Forschung und Erprobung. Bei Unklarheiten bitte Probeanstrich durchführen.*

*Die Angaben dienen der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.*

*Im Zweifelsfalle bitte Rückfrage beim Hersteller.*

*Stand: 08.08.2018*

**Sehestedter Naturfarben**  
Inh. Marten Riedl  
Alte Dorfstr. 35, D-24814 Sehestedt  
Tel: 04357-1049- FAX:04357-750  
E-Mail: [info@sehestedter-naturfarben.com](mailto:info@sehestedter-naturfarben.com)  
[www.sehestedter-naturfarben.de](http://www.sehestedter-naturfarben.de)