



Sehestedter Naturfarben
Öle - Lacke - Farben

Technisches Merkblatt

Leinöl-Holzöl Innenlasur

Werkstoffart:

Transparente Grundierung und Tiefenimprägnierung für strapazierte Flächen im Innenbereich.

Verwendungszweck:

Vielseitig einsetzbar. Zur Oberflächenbehandlung aller saugfähigen Untergründe (Holz, Kork, offenporige Steinoberflächen). Besonders geeignet für die Behandlung von Holzmöbeloberflächen, Türen, Verkleidungen, Spielzeug, Tischoberflächen und Arbeitsplatten.

Für Fußböden eingeschränkt geeignet, hierfür *Sehestedter Fußboden-Hartharzöl* verwenden.

Technische Eigenschaften:

Langlebige Oberfläche mit guter Fülle, vergilbungsarm. Leicht reparierbar durch einfaches Überstreichen. Kurze Trockenzeit mit hoher Elastizität bei guter Härte. Diese Imprägnierung, dringt sehr tief in offenporige Flächen ein und ist dabei dampfdurchlässig. Gerbsäurehaltige Hölzer, z.B. Eiche, Kastanie, mit 5%iger Ammoniak-Lösung neutralisieren und gründlich mit Wasser nachspülen.

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-Standöl, Leinöl-Standöl, Calcium-Kobalt-Zirkonium-Zink-Trockenstoff, Schichtsilikate, Pinienöl, Orangenterpentin, Ethanol, Hautverhinderer, Titandioxid, Balsamterpentin.

Farbton:

Transparent, hellgrau durch UV-Blocker, helle Untergründe trocknen etwas dunkler auf.

Dichte:

Ca. 0.85 g/cm³.

Verdünnungsmittel:

Naturölverdünnung, Terpene, Universalverdünner.

Produkt ist verarbeitungsfähig eingestellt.

Verarbeitung:

Streichen, Rollen oder Spritzen. Produkt vorher gut aufrühren. Verarbeitungstemperatur: >12°C.

Verbrauch:

Ca. 40-60 ml/m² pro Anstrich bei normal saugenden Untergründen. Genaue Werte am Objekt ermitteln.

Trockenzeit unter normalen Bedingungen:

Raumtemperatur 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit: Staubtrocken nach 4 Stunden. Zur Weiterbehandlung mit Sehestedter-Wachspräparaten nach ca. 16-24 Stunden geeignet. Für gute Durchlüftung sorgen.

Reinigen der Werkzeuge:

Mit Naturölverdünnung, Terpenen oder Universalverdünner.

Viskosität:

Ca. 15 sek. DIN-Becher 4mm bei 20°C.

Gefahrenklasse:

Entzündlich VdF A III.

Lagerung:

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

Gebindegrößen:

0,04L, 0,25l, 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 Innenlasur 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: 01.01.2017

Sehestedter Naturfarben

Inh. Marten Riedl

Alte Dorfstr. 35, D-24814 Sehestedt

Tel: 04357-1049- FAX:04357-750

E-Mail: info@sehestedter-naturfarben.com

www.sehestedter-naturfarben.de