



Sehesteder Naturfarben
Öle - Lacke - Farben

Technisches Merkblatt

Pflegeöl

Werkstoffart:

Öl-Wachsbalsam auf Basis von Naturölen, Naturharzen sowie Bienenwachs und Pflanzenwachsen. Transparent.

Verwendungszweck:

Pflege- und Veredelungsprodukt für nahezu alle geölten Holz- Kork und Steinflächen im Innenbereich. Besonders zur Nachpflege von Flächen, die mit *Sehesteder Fußboden-Hartharzöl* oder *Sehesteder Leinöl-Holzöl Innen-* und *Außenlasur* behandelt wurden geeignet. Selbst auf Kunstharzen und wässrigen Systemen kommen die Veredelungsqualitäten gut zum tragen.

Technische Eigenschaften:

Flüssige Konsistenz. Sehr ergiebig. Seidig glänzende, dampfdurchlässige Oberfläche ohne statische Aufladungseigenschaften.

Biologisch-ökologische Eigenschaften:

Ungiftiges Naturprodukt aus rein pflanzlichen oder reproduzierbaren Rohstoffen. Biologische Unterstützung der natürlichen Widerstandsfähigkeit der natürlichen Untergründe 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, Lackleinöl, Calcium-Kobalt-Zirkonium-Zink-Trockenstoff, Dertoline, Schichtsilikate, Orangenterpentin, Pinienöl, Balsamterpentin Ethanol, Schellackwachs, Hautverhinderer, Lavendelöl, Zedernöl, Tolubalsam, Titan-dioxid, Emulgator.

Farbton:

Farblos, transparent.

Dichte:

Ca. 0,81g/cm³.

Verdünnungsmittel:

Naturölverdünnung, Terpene, Universalverdünner.
Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Verarbeitung:

Mit Lappen, Bürste, Ballen oder Auftragsmaschine. Verarbeitungstemperatur: >15°C. Getrocknete Beschichtung kann nachpoliert werden.

Verbrauch:

Ca. 200 ml/10m² pro Anstrich bei normal saugenden Untergründen. Genaue Werte am Objekt ermitteln.

Trockenzeit unter normalen Bedingungen:

Raumtemperatur 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit:

Durchgetrocknet nach ca. 2 Std., polierbar nach ca. 20 bis 30 Min.

Bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedriger Oberflächen- bzw. Raumtemperatur sind Trocknungsverzögerungen möglich. Ebenfalls bei zu hoher Schichtstärke. Für gute Durchlüftung sorgen.

Reinigen der Werkzeuge:

Mit Naturölverdünnung, Terpenen oder Universalverdünner.

Lagerung:

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

Gebindegrößen:

0,04l, 0,25l, 0,75l, 2,5l, 10,0l.

Sicherheitshinweise:

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

Alle Angaben dieses Technischen Merkblattes sind Ergebnis langjähriger Forschung und Erprobung. Bei Unklarheiten bitte Probeauftrag 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: 01.05.2018

Sehestedter Naturfarben
Handel GmbH
Alte Dorfstr. 35, D-24814 Sehestedt
Tel: 04357-1049- FAX:04357-750
E-Mail: info@sehestedter-naturfarben.de
www.sehestedter-naturfarben.de