

PFLEGEÖL

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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 Sehestedter Fußboden-Hartharzöl oder Sehestedter 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 Langzeitr Risiken 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, Titandioxid, Emulgator.

FARBTON

Farblos, transparent.

DICHTE

Ca. 0,81g/cm³.

VERDÜNNUNGSMITTEL

Naturölverdünnung, Terpene, Universalverdünner. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

TECHNISCHES MERKBLATT

VERARBEITUNG & VERBRAUCH

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

Raumtemperatur 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit: Durchgetrocknet nach ca. 2 Stunden, polierbar nach ca. 20 bis 30 Minuten. 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 Merkblatts sind Ergebnis langjähriger Forschung und Erprobung. Die Angaben dienen der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Im Zweifelsfall bitte Rückfrage beim Hersteller oder Probeanstrich vornehmen.

Stand 24.11.2021

TECHNISCHES MERKBLATT

Sehestedter Naturfarben • Alte Dorfstr. 35 • 24814 Sehestedt

Tel: 04357-1049 • info@sehestedter-naturfarben.de • www.sehestedter-naturfarben.de