

VORLACK

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

WERKSTOFFART

Weiß deckender Voranstrich für den Innen- und Außenbereich. Hohes Deckvermögen, geringer Ölanteil, matte Oberfläche.

VERWENDUNGSZWECK

Für Lackierungen als Voranstrich im Innen- und Außenbereich auf Holzoberflächen. Bedarf auf Grund des relativ geringen Ölanteils einer Endlackierung mit einer Leinöl-Lackfarbe. Im Innenbereich auf gering beanspruchten Flächen kann dieser Lack auch als Endanstrich verwendet werden. Auch als weißer Untergrund für Öllasuren geeignet.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Elastischer Vorlack, sehr gut zu verstreichen. Sehr geringer Lösemittelanteil. Nahezu vergilbungsfrei. Dampfdurchlässig.

BIOLOGISCH-ÖKOLOGISCHE-EIGENSCHAFTEN

Ein Naturprodukt aus rein pflanzlichen, nachwachsenden Rohstoffen. 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 Kohlenwassertstoff, Schichtsilikate, Dolomitgesteinsmehl, Aluminiumsilikate, Titandioxid, Harz-Öl-Verkochung, Leinöl-Standöl, Rizinusöl, Leinöl-Holzöl-Standöl, Dertoline, Calcium-KobaltZirkonium-Zink-Trockenstoff, Ethanol, Pineöl, Hautverhinderer, Balsamterpentin, Orangenterpentin, Emulgator, Wasser.

FARBTON

Weiß, matt.

DICHTE

1,5g/ml.

VERDÜNNUNGSMITTEL

Naturölverdünnung, Terpene, Universalverdünner.

TECHNISCHES MERKBLATT

VERARBEITUNG & VERBRAUCH

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

Raumtemperatur 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit: Trocken und überarbeitbar nach 16-24 Stunden. Für Tageslicht sorgen, dieser Leinöllack trocknet im Dunklen nicht. Für gute Durchlüftung sorgen.

REINIGEN DER WERKZEUGE

Mit Naturölverdünnung, Terpenen oder Universalverdünner.

LAGERUNG

Gut verschlossen, kühl und trocken lagern.

GEBINDEGRÖSSEN

0,04l, 0,375l, 0,75l, 2,5l.

SONSTIGE HINWEISE

Es empfiehlt sich, Restmengen in kleine, passende Gefäße zu füllen oder die Öloberfläche mit einer Folie oder Leinöl abzudecken, um das Produkt vor der Oberflächentrocknung zu schützen. Sollte sich auf der Produkt-oberfläche eine Haut gebildet haben, diese vorsichtig und vollständig abnehmen. Vor Gebrauch gut durchrühren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Restmengen in kleinere Gefäßen füllen. Behälter gut verschließen.
- Produkt ist brennbar. Bei der Verarbeitung Zündquellen fernhalten und für gute Durchlüftung sorgen.
- Mit dem Öllack getränkte Lappen wässern oder ausgebreitet trocknen, da bei trocknenden Leinölen Selbstzündungsgefahr besteht. Anschließend dem Hausmüll zuführen.
- Die gewerbeaufsichtlichen Sicherheitsbestimmungen schreiben vor, bei Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz zu tragen.
- Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Reste nicht ins Erdreich oder Abwasser geben.
- Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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