
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

WERKSTOFFART

Transparente Endbehandlung für strapazierte Flächen im Innenbereich.

VERWENDUNGSZWECK

Bei der Oberflächenbehandlung saugfähiger Untergründe (Holz, Kork und offenporiger Stein) besonders bei Arbeitsplatten und Tischen vielseitig einsetzbar. Auch zur Staubbindung auf Betonplatten geeignet. Ergibt eine strapazierfähige, seidengänzende und tastsympatische Oberfläche.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Kratzfeste wasser- und chemikalienabweisende Beschichtung. Kurze Trockenzeit. Hohe Elastizität bei optimaler Härte. Hohe Eindringtiefe in offenporige Oberflächen bei Gewährleistung von Dampfdurchlässigkeit. Gerbsäurehaltige Hölzer, z.B. Eiche oder Kastanie vor der Bearbeitung mit 5%iger Ammoniaklösung 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 Langzeitriskien für die Umwelt.

ZUSAMMENSETZUNG

Gereinigter Kohlenwasserstoff, Rizinusöl, Leinöl-Holzöl-Standöl, Leinöl-Standöl, Calcium-Zirkonium, Kobalt Trockenstoff, Schichtsilikate, Dertoline, Pinienöl, Ethanol, Balsamterpentin, Orangenterpentin, Titandioxid, Hautverhinderer, Wasser, Emulgator.

FARBTON

Transparent. Geringe Eintrübung durch Verwendung von UV-Blocker. Helle Untergründe trocknen etwas dunkler auf Intensivierung des Maserungsbildes (Anfeuerung).

DICHTE

Ca. 0.85 g/cm³.

VISKOSITÄT

Ca. 16 Sek. DIN-Becher 4mm bei 20°C.

VERDÜNNUNGSMITTEL

Naturölverdünnung, Terpene, Universalverdünner. Produkt ist verarbeitungsfähig eingestellt.

TECHNISCHES MERKBLATT

VERARBEITUNG & VERBRAUCH

VERARBEITUNG

Streichen, spritzen, tauchen oder fluten. Verarbeitungstemperatur: >12°C.

VERBRAUCH

1,8 Liter/10m² bei zweimaligem Anstrich. Abweichungen je nach Saugfähigkeit des Materials möglich.

TROCKENZEIT

Raumtemperatur 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit: 16 - 24 Stunden. Der zweite notwendige Anstrich kann ebenfalls nach 16-24 Stunden vorgenommen werden. Anschließend nach ca. 16-24 Stunden für die Weiterbehandlung mit Wachspräparaten geeignet. Für gute Durchlüftung sorgen. Nach ca. drei Tagen und ausreichender Belüftung keine Geruchsabgabe mehr.

REINIGEN DER WERKZEUGE

Mit Naturölverdünnung, Terpenen oder Universalverdünner.

LAGERUNG

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

GEBINDEGRÖSSEN

0,040l, 0,375l, 0,75l.

SICHERHEITSHINWEISE

- Restmengen in kleinere Gefäßen füllen oder Ölfläche mit einer Folie sorgfältig abdecken, um das Produkt vor Oxidation zu schützen. Behälter gut verschließen.
- Produkt ist brennbar. Bei der Verarbeitung Zündquellen fernhalten und für gute Durchlüftung sorgen.
- Mit dem Arbeitsplatten Öl getränkte Lappen wässern, 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