



Heinz Schaber
Beratung & Handel
AT - 4980 Antiesenhofen, Rieder Straße 19
UID: ATU57401519
ARA-Lizenznummer: 20521

Tel.: +43 664 73914377
Mail: office@farben-lacke.at
Web: www.farben-lacke.at
www.bootslack-profi.at
www.billigspray.at

Technische Info

Boot-Siegellack

Produkt / Gebrauch

Farbloser 1K-Überzugslack als Bootslack auf Basis Urethanalkyd. Durch die Urethan-Modifizierung erhält man einen hoch wasserfesten, elastischen und kratzfesten Anstrich. Durch die hohe Transparenz erhält man eine sehr brillante Holzanfeuerung.

Bei geringen Einsatzzeiten kann Boot-Siegellack auch unter Wasser eingesetzt werden.

Auch für Terrassen, Treppen, Fußböden und Möbel, innen und außen. Hirnholzschutz auf Hart- und Weichholz. Optimaler Überzugslack für Holzlasuren bei maßhaltigen Teilen.

Für rutschhemmende Beschichtungen ist dieser Klarlack auch in der Ausführung **GRIP** erhältlich.

VOC g/lit: < 400,0

Farbtöne: farblos / GRIP

Glanzgrade: glänzend, seidenmatt

Verbrauch ca.: 0,06 – 0,10 lt / m² / Anstrich ... je nach Saugfähigkeit, Untergrundvorbehandlung oder Oberfläche

Eigenschaften

- ausgezeichnete Haft- und Kratzfestigkeit
- gute Schleifbarkeit
- gute mechanische Belastbarkeit
- gute Lichtbeständigkeit
- gute Wasser- und Alkoholfestigkeit
- Unterwasser-Bootslack

1 Anstrich 23°C / 65% rLf.	staubtrocken	schleifbar	überarbeitbar
Objekttemperatur 20°C	60 min	24 h	12-24 h

Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie Eiche kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen.

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss frei von Fett, Öl, Staub und sonstigen trennenden Verunreinigungen sein. Es ist auf eine trockene Oberfläche zu achten. Silikonreste führen zu Verlaufsstörungen.

Untergrundbeschaffenheit: Trocken (Holzfeuchte 12%), sauber, geschliffen und entstaubt.

Holz

Vor dem Beschichten Harzgallen, Schmutz und Schleifstaub gründlich entfernen.

Bei der Renovierung lose Altanstriche sorgfältig abbürsten, bzw. entfernen.

Aufbauvorschläge

Zwischen den Beschichtungen einen Zwischenschliff durchführen, bis sich keine Holzfasern mehr aufstellen.

Boot ... Überwasser

Grundierung: **Boot-Siegellack** 20% verdünnt 1 Anstrich
Lackierung: **Boot-Siegellack** 3 Anstriche

Boot ... Unterwasser

Grundierung: **2K-EP-Holzprimer 301** 2 ½ Anstriche
Lackierung: **2K-EP-Harz 201** 2-3 Anstriche

Holz Außen

Grundierung: **Boot-Siegellack** 20% verdünnt 1 Anstrich
Lackierung: **Boot-Siegellack** 2 Anstriche

Treppen

Imprägnierung: **Holz-Schutzgrund LM** bei Bedarf 1-2 Anstriche
Grundierung: **Boot-Siegellack** 1 Anstrich
Lack 1: **Boot-Siegellack GRIP** 1 Anstrich
Lack 2: **Boot-Siegellack** 1 Anstrich

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Druck (bar)	Düse (mm)	Verdünnung
Rollen			0-5 %
Streichen			5-10 %
Luft / Fließbecher	3-5	1,3-1,5	10-20 %
HVLP	2,5-3	1,3-1,4	10-20 %

Reinigung

Sofort nach Gebrauch mit **Verdünnung** oder **Nitroverdünnung**.

Bedingungen bei Applikation

Luftfeuchtigkeit: max. 80%
Temperatur: Luft: 12 – 30°C Untergrund: 15 – 25°C

Unpassende Bedingungen bei Applikation

Temperaturen unter +12°C und über +35°C; direkte Sonneneinstrahlung; starker Wind

Anmerkung: Trocknungseigenschaften sind von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke abhängig. Niedrige Temperatur, hohe Luftfeuchtigkeit, sowie hohe Schichtstärken verlängern die Trockenzeit.

Sonstiges

Sicherheitsdatenblatt beachten.

Selbstentzündung

Mit lösungsmittelhaltigen Anstrichstoffen bzw. Verdünnungen getränkte oder verunreinigte Putzlappen, Tücher, Reinigungspapiere, Vliese, Pinsel, etc., neigen bekannterweise zur Selbstentzündung und müssen daher in Behältern aus nicht brennbarem Material mit ebensolchem dichtschießendem Deckel, oder in mit Wasser gefüllten Behältern aufbewahrt werden. Nach Betriebschluss sind diese ins Freie zu bringen.

Lagerung

Vor Frost schützen (über + 5°C). Im gut verschlossenen Originalgebinde. Nicht der direkten Sonne und zu hoher Wärme aussetzen (kein Heizraum). Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Haltbarkeit ungeöffnet : 24 Monate.

Diese technische Beschreibung hat den Zweck, den Kunden über die Qualität des Produktes zu informieren. Die hier angeführten Daten entsprechen unserem besten Wissen und den aktuellen Stand der Technik. Die hier gemachten Angaben bedürfen eigener Untersuchungen und Tests durch den Kunden. Der Kunde bzw. Verarbeiter hat sicherzustellen, dass diese Beschreibung nicht durch eine Neuauflage geändert oder ersetzt worden ist.