



Bootslack

Hochglänzender Speziallack für Holz auf Lösemittelbasis

| Farbton | Verfügbarkeit | | | |
|----------------------|----------------|---------------|--------------|---|
| Anz. je Palette | 360 | 672 | 200 | |
| Größe / Menge | 0,375 l | 0,75 l | 2,5 l | |
| Gebinde-Typ | Eimer W | Eimer W | Eimer W | |
| Gebinde-Schlüssel | 83 | 01 | 03 | |
| Art.-Nr. | | | | |
| farblos | 5370 | ■ | ■ | ■ |

Verbrauch

Ca. 30 - 40 ml/m² je Anstrich



Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Speziell für Hölzer im Schiffs- & Bootsbau
- Oberhalb der Wasserlinie
- Gartenmöbel aus Holz (z. B. Bierzeltgarnituren, Stehtische, etc.)

Eigenschaften

- Grundierung, Zwischen- & Schlussbeschichtung
- Stoß- und kratzfest
- Dauerhaft elastisch
- Hochglänzend
- Sehr geringe Verschmutzungsneigung
- Sehr gute Haftung zum Untergrund
- Wetter- und UV-beständig
- Besonders strapazierfähig
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Seewasserfest
- Frei von filmkonservierenden, topfkonservierenden und holzschützenden Bioziden

Produktkenndaten

Dichte Ca. 0,92 kg/l

Viskosität Ca. 300 mPas

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

➤ [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

Zusätzliche Informationen

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Mögliche Systemprodukte

- [Holzschutz-Grund* \(2066\)](#)
- [Holzschutz-Creme farblos \(2714\)](#)
- [Holzschutz-Creme 3in1 \(2715\)](#)

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.

■ Vorbereitungen

Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen.
Vergraute und verwitterte Holzoberflächen bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen.
Intakte Altanstriche gründlich anschleifen.



Lose und gerissene Äste sowie offene Harzstellen entfernen und mit geeignetem Mittel (z.B. Remmers Verdünnung & Pinselreiniger) reinigen.

Verarbeitung



Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C.

Material gut aufröhren.

Streichen oder Rollen.

Material dünn auftragen.

In Faserrichtung auftragen.

3 Anstriche jeweils mit leichtem Zwischenschliff aufbringen.

Pflege-/Renovierungsanstriche: 1 - 2 Anstriche mit leichtem Zwischenschliff aufbringen

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise



Während der Verarbeitung und Trocknung für eine gute Belüftung sorgen.

Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Hirnholzflächen sind gegen Wasseraufnahme durch mehrmaligen Anstrich mit dem Material im entsprechenden Farbton zu überstreichen.

Während der Verarbeitung/Trocknung Flächen vor Regen, Wind, Sonneneinstrahlung und Tauwasserbildung schützen.

Treten mechanische Verletzungen auf, so müssen diese umgehend ausgebessert werden.

Trocknung

Staubtrocken: nach ca. 5 Stunden

Grifffest: nach ca. 6 Stunden

Überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden

Niedrige Temperaturen, hohe Schichtstärken, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen

Verdünnung

Verarbeitungsfertig

Hinweise

Mehrmaliges dünnnes Auftragen des Materials verbessert die Langlebigkeit und Haftung.

Mechanisch beanspruchte Oberflächen erfordern verkürzte Pflege- und Wartungsintervalle

Salzkrustenbildung auf dem Lack vermeiden.

Bei gehobelter Lärche und besonders harzhaltigen Nadelhölzern kann es, insbesondere bei liegenden Jahrringen, Ästen und harzreichen Spätholzonen, zu einer verminderten Haftung und Bewitterungsfähigkeit des Anstrichs kommen. Hier muss mit verkürzten Wartungs- und Instandhaltungsintervallen gerechnet werden. Abhilfe ist hier nur durch Vorbewitterung oder sehr grobem Holzschliff (P80) gegeben. Bei diesen Hölzern ist bei sägerauer Ausführung mit deutlich längeren Wartungs- und Instandhaltungsintervallen zu rechnen. Nicht resistente Nadelhölzer mit einem Holzschutzmittel* imprägnieren (*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!).

Arbeitsgeräte / Reinigung



Naturborsten-Pinsel, Schaumstoff-Walze

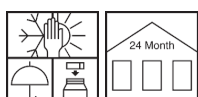
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen.

Remmers Werkzeuge

➤ **KANA® KanaClassic Flachpinsel (4611)**

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.

Angebrochene Gebinde schnellstmöglich verarbeiten.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

BSL 60

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.