



## Umweltfreundliche Versiegelung

- auf Wasserbasis
- für Parkett-, Kork- und Holzböden
- strapazierfähig und wasserbeständig

**Geeignet für:** Zur Renovierung von Parkett-, Kork und Holzböden sowie Treppen. Bedingt geeignet für Exotenhölzer mit geringem Ölgehalt (Probeanstrich). Tischlerlack ist schadstoff- und geruchsarm und dadurch umweltschonend. Als strapazierfähiger und beständiger Untergrund bietet der Tischlerlack Schutz vor Feuchtigkeit und ist beständig gegen viele Haushaltschemikalien.

### Anwendung/Verarbeitung:

- Endschliff der Holzfläche vor Grundierung mit Korn 120.
- Der Untergrund muss rückstandsfrei sauber sein.
- Verarbeitungstemperatur nicht unter + 18°C, nicht über + 3 °C.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich, Probeanstrich erforderlich.
- Vor und während des Gebrauches gut umrühren.
- Die mögliche seitenverleimende Wirkung ist zu beachten.
- Verarbeitung als Grundierung und Deckbeschichtung möglich.
- Erstmalige Anwendung frühestens 2 Tage nach Verlegung.

Grundierung: Im Spachtelverfahren (Kreuzgang) zweimal auftragen. Trocknung nach dem Spachteln ca. 1 Std. Im Roll- und Streichverfahren 1x auftragen. Trocknung nach Roll- und Streichgrundierung ca. 2 Std. Nach der Grundierung keinen Zwischenschliff durchführen. Deckschicht: 2–3-mal im Roll- oder Streichverfahren auftragen. Leichter Zwischenschliff mit Korn 120 oder 150 vor dem letzten Auftrag durchführen. Trocknung nach den Deckschichten ca. je 2–4 Std. Vorsichtig begehbare nach ca. 8 Std.; Endhärte und volle Belastbarkeit nach ca. 10 Tagen. Die Trockenzeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (20°C und 55 % rel. Luftfeuchtigkeit). Höhere Luftfeuchtigkeit und geringere Temperaturen können die Trocknung erheblich verzögern. Auf gute Lüftung (keine Zugluft) achten.

**Pflege:** Bei starker Verschmutzung mit einem geeigneten Reiniger nach Anleitung reinigen.

**Verbrauch:** Spachtelverfahren ca. 70 ml/m<sup>2</sup> je Auftrag. Roll- oder Streichverfahren ca. 100–120 ml/m<sup>2</sup> je Auftrag. 1 Liter reicht für 8–15m<sup>2</sup> lackierte Fläche pro Auftrag. Gesamtbeschichtung min. 360 ml/m<sup>2</sup>.

**Reinigung:** Sofort nach Gebrauch Pinsel und Streichwerkzeug mit warmem Wasser und Seife reinigen.

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Acrylate, Polyurethan, Glykole, Hilfstrockner, Topfkonservierung (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) / Natrium-Pyrithion; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825).

**Wichtige Hinweise:** Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem großen Behälter zusammenmischen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. ASN: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 130 g/l. Dieses Produkt enthält maximal 80 g/l VOC.

**Erhältlich in:** 0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter, 30 Liter und größere Menge.

**Farbtöne:**

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.