



Treppen- und Parkettlack

Umweltfreundliche Versiegelung

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

Geeignet für: Zur Renovierung von Parkett-, Kork und Holzböden sowie Treppen. Bedingt geeignet für Exoten mit geringem Ölgehalt (Probeanstrich). Parkettlack ist schadstoff- und geruchsarm und dadurch umweltschonend. Als strapazierfähiger und beständiger Untergrund bietet der Parkettlack 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 + 30 °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 begehbar 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: Feucht wischen mit einem geeigneten Reiniger.

Verbrauch: Spachtelverfahren ca. 70 ml/m² je Auftrag. Roll- oder Streichverfahren ca. 100 – 120 ml/m² je Auftrag. Gesamtbeschichtung min. 360 ml/m².

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

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.

Inhaltsstoffe: Wasser, Acrylate, Polyurethan, Glykole, Hilfstrockner, Topfkonservierung (MIT/BIT; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825).

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem großen Behälter zusammenmischen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Egetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 070299. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 80 g/l VOC.

Gebindegrößen: 0,75 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter, 10 Liter, 30 Liter und größere Menge.

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.