

Technisches Merkblatt

HOLZ-WACHSPFLEGE



Geeignet für alle strapazierten, geölten oder gewachsten Holz- oder Korkböden, sowie für Linoleum, PVC, Kunststoffbeläge, Laminat, Stein, Holz, Marmor, Terrakotta und Fußbodenfliesen aus Keramik. HOLZ-WACHSPFLEGE wirkt antistatisch, rutschhemmend und schmutzabweisend. Dabei pflegt und schützt sie die Oberfläche und erhält sie atmungsaktiv. Das Produkt trocknet farblos auf. Für innen.

Art.-Nr. 288986

TECHNISCHE DATEN	
Dichte/ spez. Gewicht	0,796g/cm ³
Bindemittelbasis	Naturwachse
Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel	Aliphate, Additive
Verarbeitung	Streichen
Trockenzeiten (20°C/ 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	Überarbeitbar: nach ca. 1-3 Stunden
	Zu feuchtes Holz, Holzinhaltsstoffe (z.B. Gerbsäure) und hoher Harzgehalt können die Trocknung verzögern.
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Objekttemperatur während der Verarbeitung und der Trocknung nicht unter +8 °C.
Verbrauch (pro Anstrich)	10-15 ml/m ²
	Richtwert für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
Verdünnung	Grundsätzlich unverdünnt verarbeiten
Werkzeugreinigung	Verdünnung oder Terpentinersatz
Farbton	farblos
Packungsgrößen	11, 2,51
Lagerung	 Trocken, kühl, jedoch frostfrei Im original verschlossenen Gebinde, 12 Monate lagerstabil Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden
	Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren)
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt
Produkt-Code	Ö60+

Untergrundvorbereitung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unbehandelte Hölzer müssen unbedingt mit geeigneten Ölen vorbehandelt sein. Verschmutzungen können mit dem RELIUS HOLZ-REINIGER entfern werden. Wirkt auf verschiedenen Untergründen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.

Untergründe:

Zulässige Holzfeuchtigkeit (gemessen in 5mm Tiefe):

Nadelhölzer 15% Laubhölzer 12%

Grundierung:

RELIUS HOLZWACHS-PFLEGE auf die vorbehandelte Oberfläche streichen, mit einem Baumwolltuch oder maschinell gleichmäßig und dünn auftragen. Nach dem Trocknen der Wachsschicht sofort polieren. Verbleibende matte Stellen trocknen lassen und nochmals polieren. Mögliche Streifen durch polieren mit weißem Pad entfernen. RELIUS HOLZWACHS-PFLEGE wird nach Bedarf (Laufstraßen) oder nach jeder Grundierung aufgetragen.



Hinweise:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste als Abfälle von Farben/Lacken auf Wasserbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080112 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.

2 - 2 12.2019