

## **Holzschutzmittel auf Wasserbasis, mit auffettenden Ölen**

Offenporiges, seidenmattes feuchtigkeitsregulierendes Holzschutzmittel für innen und aussen. Rio-Holzschutzlasur bietet als Dünnschichtlasur einen wirkungsvollen, physikalischen Holzschutz, bildet keinen geschlossenen Film und betont die Maserung des Holzes. Rio-Holzschutzlasur dringt tief in das Holz ein, verstärkt die Formstabilität des Holzes. Eignet sich auch besonders gut für Holzdecken und Täfer im Innenbereich sowie für alle Holzflächen im Aussenbereich. Rio-Holzschutzlasur schützt vorbeugend vor dem Befall holzerstörender Insekten.

<b>Lieferform:</b>	<b>Farbtöne:</b>	Farblos, Nussbraun, Eiche, Fichte, Oliv, Ulme, Lärche, Teak, Mahagoni, Ebenholz, Altweiss, Alpinweiss.
	<b>Konsistenz:</b>	Streichfertig eingestellt
	<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt
	<b>Bindemittel:</b>	Spezielles Alkydharz
	<b>Gebinde:</b>	Farblos: 5 lt, 20 lt. / Pigmentiert: 5 lt.
<b>Lagerbeständigkeit:</b>		Im Originalgebinde mindestens 12 Monate.
<b>Spez. Gewicht:</b>		0.92
<b>Festkörpergehalt:</b>		Farblos: 28 % / Bunt: 32 %
<b>Flammpunkt:</b>		über 100° C
<b>VOC-Gehalt:</b>		0.0 %
<b>Ausgiebigkeit:</b>		100 – 400 ml / m <sup>2</sup> , je nach Saugfähigkeit des Holzes
<b>Untergrund:</b>		Alle imprägnier- und lasierfähigen Holzarten. Das Holz muss sauber, fettfrei und trocken sein. Nicht mehr als 18 % Feuchtigkeit (optimal 12 %).
<b>Trockenzeit:</b>		Je nach Luft- und Holzfeuchtigkeit Griffest: nach 3 Stunden Überstreichbar: nach 24 Stunden
<b>Verarbeitung:</b>		Streichen, Spritzen, Tauchen und industrielle Auftragsmethoden.
<b>Reinigung der Geräte und Kleider:</b>		Im nassen Zustand mit Wasser, sonst mit Nitroverdünner.
<b>Schutzmassnahmen:</b>		Nicht verwenden in Ställen, Milchkammern und Futterlager. Reste von Rio-Holzschutzlasur können der Verkaufsstelle oder einer Giftsammelstelle übergeben werden (Fischgift).
<b>Enthält:</b>		Konservierungsmittel: Cobaltethylhexanoat. Kann allergische Reaktionen verursachen.

### **Sicherheitsratschläge:**

*Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten!*  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel und Dämpfe nicht einatmen. Bei verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikette vorzeigen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich. Sicherheitsdatenblatt und technisches Merkblatt beachten.

**VEVA-Code:** 08 01 12



*Dieses Merkblatt soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Beratungsdienst anzufragen.*