

RENNER wasserbasierendes Parkett- und Möbelöl YS---M009/--XXX

Produkteigenschaften:

• Gute Abriebfestigkeit	• Je nach Holzart ist eine Nachdunklung möglich
• Resistent gegen Feuchtigkeit	• Seidiger Effekt
• Schnelle und einfache Verarbeitung	• Keine Vergilbung durch Härterzugabe

Ausführungen:

YS---M009	transparent	YS---M009/--T94	naturholzeffekt
-----------	-------------	-----------------	-----------------

Empfohlene Verwendung:	• Parkett	• Möbel
Anwendungsmethode:	Rollen, Bürsten, Wischen, Spritzen	
Produktvorbereitung:	1K: gebrauchsfertig ● 2K: Mischverhältnis 5% Härter YC-M402 Für die Pinsel- und Rollenapplikation zusätzlich mit 5-10% Leitungswasser verdünnen oder Verdüner AY-M450 verwenden.	

Chemische und physische Eigenschaften bei 23°C

Festkörper (%)	25 ± 1
Spezifisches Gewicht (g/cm ³)	1,010 ± 0,020
Viskosität DIN4 (s)	16 ± 3
pH	zwischen 7 und 8
Topfzeit	4 Stunden

Anwendungseigenschaften

Maximal Senkrechtstellung (µm wet)	---
Empfohlene Applikation	1 bis 3 mal
Empfohlene Produktmenge pro Applikation (g/m ²)	min: 100 max: 120
Wartezeit zwischen den einzelnen Applikationen	1 - 2 Stunden
Ergiebigkeit (m ² /liter)	12 bis 24

Technische Daten

Trocknung bei einer Temperatur von 20°C und UR% zwischen 45 und 65: 80g/m²	
Staubtrocken nach	30 Minuten
Bearbeitbar nach	60 Minuten
Überlackierbar nach	1 - 4 Stunden
Schleifbar nach	2 - 4 Stunden
Betretbar nach	24 Stunden

Untergrundvorbereitung:

Die Oberfläche muss sauber- und fettfrei sein. Empfohlener Holzschliff P150 bis P180.

Beim Beizen oder Farbgebung des Trägers sollten lösemittelhaltige Produkte verwendet werden, um die Beständigkeit zu gewährleisten (beim Einsatz von wasserhaltigen Produkten können sich die Farbstoffe und Pigmente auflösen). Zwischen den Applikationen jeweils mit P320 bis P400 schleifen.

Generelle Hinweise

- Vor der Anwendung gut mischen
- Bei einer Lagertemperatur zwischen 5 und 35°C beträgt die Lagerstabilität bis zu 18 Monate.
- Bei der Applikation darf die Raumtemperatur nicht geringer als 15°C sein. Lackfilme, welche bei einer tieferen Temperatur entstehen, haben eine geringere chemische und mechanische Resistenz.
- Die Lackierüberschüsse (Waschwasser, Wasser aus den Lackierkabinen, gebrauchte Lacke) sollen gemäss den lokalen Gesetzen beseitigt werden. Nicht in die Kanalisation schütten!
- Die Anwendungsinstrumente nach der Verarbeitung mit Wasser reinigen. Wenn man ausgehärtete Lacke entfernen will, kann das Produkt **AY-M460** (ein spezielles Reinigungsmittel) verwendet werden. Den **AY-M460** über Nacht einwirken lassen, dann die Oberfläche gründlich mit Wasser reinigen.

Beschreibung	Hinzufügen	Anwendungsmenge	
		%	Gramm für 5 Liter
Verzögerer	AY-M450	2 – 10	100 – 500
Antisilikon	AY-M457	0,2 – 1	10 bis 50