



Renner Italia S.p.A.
Via Ronchi Inferiore, 34
40061 MINERBIO (BO)

YS---M009/--XXX

Wasserbasierendes Parkett- und Möbelöl

Besondere Produkteigenschaften:

<ul style="list-style-type: none"> Gute Abriebfestigkeit Mischung aus Ölen, Polyurethanharzen und Wachsen mit hohen wasserdichten Eigenschaften und einfacher und schneller Anwendung 	<ul style="list-style-type: none"> Katalysierbare Vergilbungsschutz-Formulierung Reich an Wachsen, die dem Fertigprodukt eine hohe wasserabweisende Wirkung und eine hochwertige, seidige Schicht verleihen
---	---

YS---M009	transparent	YS---M009/--T94	Naturholzeffekt	YS---M009/--T8X	Mit X% Weissanteil
-----------	-------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------------

Empfohlene Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> Parkett Möbel Restaurierungen
Auftragsverfahren:	Rolle mit sehr geringer Florhöhe, Pinsel, Lappen, Sprühen.
Vorbereitung des Produkts:	Zu 5 % mit YC M402 katalysieren (alternative Katalyse YC M400, YC M401, YC M403 oder YC M404 mit dem gleichen Prozentsatz), bei Bedarf mit 5-10% Leitungswasser oder im Sommer mit AY M450 verdünnen

Chemisch-physikalische Eigenschaften bei 23°C

Festkörpergehalt (%)	20 ± 3
Spezifisches Gewicht (g/cm³)	1,030 ± 0,030
Viskosität DIN 4 (s)	16 ± 3
Viskosität Brookfield (mPas)	-
pH	7,5 - 9,0

Anwendungsspezifische Eigenschaften

Optimale Vertikalität (µm nass)	-
Empfohlene Anzahl Aufträge	von 2 bis 3 Aufträgen
Empfohlene Menge pro Auftrag (g/m²)	min: 30 max: 60
Überstreichbarkeitsintervall	1-2 Stunden
Ergiebigkeit (m²/Liter)	Von 12 bis 24

Allgemeine Angaben zur Anwendung

Trocknung bei 20°C und rF% zwischen 45 und 65: 80 g/m²	
Staubtrocken	30 Minuten
Griffest	60 Minuten
Überlackierbar	1 - 4 Stunden
Begehbar	24 Stunden
Schleifbar	2 - 4 Stunden

Trocknung im Tunnel: 80 g/m²		
	Temperatur	Zeit
Ablüften	/	/
Laminare Luftströmung	/	/
Perkussionstrocknung	/	/
Überlackierbar	/	/

Untergrundvorbereitung: Den Untergrund des Holzes sorgfältig reinigen, das unbehandelte Holz abschleifen (es empfiehlt sich eine Körnung von 150 – 180), das fett-, wachs- und klebstofffrei sein muss. Den Fußboden vor dem Lackieren mit dem Staubsauger reinigen. Nach Austrocknen des ersten Anstrichs mit Schleifpapier Körnung 320 - 400 schleifen, um Holzhärchen zu entfernen, und dann mit dem gleichen Öl überstreichen. Zur Restaurierung von bereits lackierten Oberflächen ist es empfehlenswert, mit Schleifpapier Körnung 400 leicht anzuschleifen, zu reinigen und **YS M009 TXX** (nur in Zweikomponenten-Ausführung) aufzutragen.

Anweisungen für die Anwendung: Verwendung mit Lappen, Rolle, Pinsel: Es wird empfohlen, das Erzeugnis als Zweikomponentenprodukt zu verwenden. Es kann jedoch auch als Einkomponentenprodukt verwendet werden, wenn kein guter Schutz des Untergrunds erforderlich ist. Im Sommer wird empfohlen, das Produkt zu 5% mit dem Verzögerer **AY M450** verdünnt werden, um das Auftragen und die Verteilung zu erleichtern. Nach mindestens 4 Stunden leicht mit Papier Körnung 320 - 400 bürsten oder schleifen, um die Holzhärchen zu entfernen: Anschließend mit einem Staubsauger reinigen und das gleiche Öl auftragen. Bei Verwendung auf Fußböden nach mindestens 4 Stunden eine dritte Schicht auftragen, ohne abzuschleifen. Der Katalysator reduziert die Extraktion von farbigen Substanzen aus tanninhaltenen Hölzern und aus einigen harzhaltigen Holzarten wie Iroko, Merbau usw. auf ein Minimum, wodurch das optische Ergebnis des Bearbeitungsvorganges verbessert und die chemische Beständigkeit und Abriebfestigkeit erhöht wird. Die Zugabe von Katalysator ist daher zwingend erforderlich, um Vergilbungserscheinungen zu vermeiden, und insbesondere bei der Verwendung als Parkettlack.

Weitere Informationen zur Lackierung mit Produkten auf Wasserbasis unserer Produktpalette können Sie unserem Leitfaden entnehmen, den Sie gerne bei uns anfordern können.

Hinweise und Warnungen

<ul style="list-style-type: none"> Das Produkt vor dem Gebrauch gut durchmischen. Das Produkt ist 18 Monate haltbar, wenn es in Räumen mit Temperaturen zwischen 5 und 35°C gut aufbewahrt wird. Sowohl für das Produkt als auch für den Untergrund und die Umgebung dürfen die Temperaturen nicht unter 15°C liegen. Die Filme, die sich bei Temperaturen unter 15°C bilden, besitzen eine chemische und mechanische Beständigkeit, die unter dem normalerweise erreichbaren Qualitätsstandard liegen. Die Verarbeitungsabfälle (Spülwasser Altack) müssen unter Beachtung der geltenden Vorschriften entsorgt werden. Die Abfälle nicht über die Kanalisation entsorgen. Die Arbeitsgeräte müssen nach dem Gebrauch sofort mit Wasser abgewaschen werden. Sollte es nötig sein, trockene Lackschichten abzutragen, AY M460 auftragen und eine Nacht lang wirken lassen, anschließend mit Wasser abspülen.
--

Was tun, wenn:	Zugabe von	Anwendungsmenge	
		%	Gramm / 5 Liter
Zur Verbesserung der Verteilung	AY M450	2 - 10	von 100 bis 500
Fischaugen- oder Streifenbildung zu verhindern	AY M457	0,2 - 1	von 10 bis 50