

RENNER Hydro Aussenöl YS---M303/-----

<ul style="list-style-type: none"> • Ideal für Nadel- und Laubbäume mit geringem Gerbsäuregehalt • Das Produkt ist nicht filmbildend, sondern diffusionsoffen 	<ul style="list-style-type: none"> • Hoher Festkörperanteil und schnelle Trocknung
---	---

Ausführungen:

YS---M303/-----	farblos
-----------------	---------

Empfohlene Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Aussenanwendung
Anwendungsmethode:	Rollen, Pinseln, Spritzen
Produktvorbereitung:	<p>Mischen Sie das Produkt vor der Anwendung gut durch. Das Produkt kann pigmentiert werden. Durch die Pigmentierung erhöht sich die UV-Beständigkeit des Produkts. Kann mit Pasten der Serie EY M470/Txx oder EY---M690/xx oder EY---M460/xx bis zu 5% eingefärbt werden.</p> <p>Für die Pinsel- und Rollen-anwendung kann zusätzlich 5-10% mit Leitungswasser oder Verdüner AY-M450 verdünnt werden.</p>

Chemische und physische Eigenschaften bei 23°C

Festkörper (%)	25 ± 2
Spezifisches Gewicht (g/cm ³)	1,035 ± 0,030
Viskosität DIN4 (s)	50 ± 5

Anwendungseigenschaften

Empfohlene Applikation	2 bis 3 mal
Empfohlene Produktmenge pro Applikation (g/m ²)	min: 60 max: 100
Wartezeit zwischen den einzelnen Applikationen	3 - 12 Stunden
Ergiebigkeit (m ² /liter)	12 bis 20

Technische Daten

Trocknung bei einer Temperatur von 23°C und HR% zwischen 45 und 65: 80g/m ²	
Staubtrocken nach	30 Minuten
Bearbeitbar nach	60 Minuten
Überlackierbar nach	3 - 12 Stunden
Schleifbar nach	3 - 12 Stunden
Belastbar nach	24 - 48 Stunden

Die Trocknung kann sich bei exotischen Hölzern verzögern

Untergrundvorbereitung:

Die Oberfläche muss sauber- und fettfrei sein. Empfohlener Holzschliff P150 bis P180. Bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit ist es ratsam, vorher eine Grundierung YM---C191 oder YM---M101 aufzutragen.

Anwendungen:

Pinsel: mit Kunst- oder Echthaarborsten

Rolle: Mohair Rolle

Verpackungsmaterial:

Muss für wässrige Beschichtungssysteme geeignet sein. Polystyrol-Hartschaum, PVC oder Karton sollten vermieden werden.

Generelle Hinweise

<ul style="list-style-type: none"> • 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. <u>Nicht</u> 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 25 kg
Zur Erhöhung der chemischen Beständigkeit	YC---M402	3 - 5	750 bis 1250
Wenn das Produkt zu schnell trocknet	AY---M450	1 - 2	250 bis 500
um die Haltbarkeit eines angebrachten Gebindes zu verlängern	AY---M435	0,100	25
Antisilikon	AY---M457	0,200 - 1	50 bis 250