

# RENNER Top Quality Hydro Aussenöl YS---M605/-----

Für Nadel- und Harthölzer geeignet	Der Lackfilm blättert nicht ab, sondern zieht sich zurück, so dass
Gute Abdeckung	eine Nachbehandlung ohne Schleifen möglich ist.
Gute Auftragbarkeit in Außenbereichen	Enthält IPBC

#### Ausführungen:

YSM605/	Farblos

Empfohlene Verwendung:	Möbel für Außenbereiche     Verkleidungen für     Außenbereiche     Perlinierungen für     Außenbereiche	Veranden Laufstege Trittflächen	Decking     Böden Außenanlagen	
Auftragsverfahren:	Pinsel und Rolle			
Vorbereitung des Produkts:	Das Produkt vor dem Gebrauch gut durchmischen. Das Produkt muss eingefärbt werden. Die dabei entstehende Färbung verleiht dem Holz nicht nur eine warme Farbe, sondern wirkt auch als Filter gegen Sonneneinstrahlung, was die Haltbarkeit im Freien erhöht. Zum Einfärben Eisenoxidpasten der Serie EY M470/Txx, fein bis maximal 5%, oder die Lackpasten der Serie EYM690 verwenden. Die Zugabe von bis zu max. 5% Wasser ist möglich.  Wenn es erforderlich ist, Schmutzspuren im Produkt (Holzmehl, inkompatibles Material) entfernen, einen 100-Mikron-Beutel verwenden.			
Chemische und physikalische Figenschaften bei 23°C  Anwendungseigenschaften				

#### Chamischa und nhysikalischa Eigenschaften hei 23°C

Chemische und physikansche Ligenschalten der 25 C		Anwendungseigenschalten		
Festkörpergehalt (%)	25 ± 2	Empfohlene Anzahl Aufträge	von 2 bis 3 Aufträgen	
Spezifisches Gewicht (g/cm³)	1,040 ± 0,030	Empfohlene Menge (g/m²)	min: 40 max: 60	
Viskosität DIN 2 (s)	65 ± 5	Überstreichbarkeitsintervall	3 - 12 Stunden	
Mattheit	Natürlicher Effekt	Ergiebigkeit (m²/Liter)	von 12 bis 20	

#### **Technische Daten**

Trocknung bei 23°C und UR% zwischen 45 und 65: 60 g/m² (*)			
Staubtrocken	30 Minuten		
Grifffest	60 Minuten		
Überlackierbar	3 - 12 Stunden		
Begehbar	24 - 48 Stunden		
Schleifbar	n.a.		

(\*) auf exotischen Hölzern kann die Zeit zur vollständigen Austrocknung etwas länger sein.

Untergrundvorbehandlung: Mit Schleifpapier Körnung 120-150 schleifen. Das Holz muss gereinigt und abgestaubt werden. Bei Nadelholzprodukten, die in sehr aggressiven und besonders feuchten Umgebungen verbaut werden, ist es empfehlenswert, zunächst eine Grundierungsschicht auf Wasserbasis YM---C191, YM---M101, YM---M103/---- o YM---S043/---- auftragen

### Anweisungen für die Anwendung:

Pinsel: Nur Pinsel mit Misch- oder Synthetikfaserborsten. Rolle: Kurzhaarschwamm

## Generelle Hinweise

- Das Produkt vor dem Gebrauch gut durchmischen.
- Nicht bei nassem Untergrund oder an Regentagen anwenden.
- Das Produkt ist 18 Monate haltbar, wenn es in Räumen mit Temperaturen zwischen 5 und 35°C 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, Kabinenwasser, Altlack) müssen unter Beachtung der geltenden Vorschriften entsorgt werden. Die Abfälle nicht über die Kanalisation entsorgen.
- Die Auftragsgeräte müssen nach dem Gebrauch sofort mit Wasser gewaschen werden. Sollte es nötig sein, trockene Lackschichten abzutragen, AY---M460 auftragen und eine Nacht lang wirken lassen, anschließend mit Wasser abspülen

Beschreibung	Hinzufügen	Anwendungsmenge	
rilizulugen		%	Gramm je 25 Kilo
Zur Erhöhung der chemischen Beständigkeit	YCM402	3-5	von 750 bis 1250
bei zu schneller Austrocknung der Grundierung	AYM450	1 - 2	250 - 500
zur Wiederherstellung der Haltbarkeit eines verwendeten	AYM435	0.100	25
Produkts	A1WI433	0,100	25
sich Fischaugen oder Streifen durch Schmutz in der	AYM457	0.200 – 1	50 - 250
Umgebung bilden	A1W457	0,200 - 1	30 - 230