



YS---M305/-----

Hydro-huile Top Quality rapide pour meubles d'extérieur effet naturel

Renner Italia Spa – Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 MINERBIO (BO)

Caractéristiques du produit:

- Idéale pour les conifères et feuillus pauvres en tannin
- Bonne couverture et rapidité de séchage
- Le produit n'est pas filmogène mais autoconsomme, tout en gardant la possibilité d'être rénové sans égrenage.

YS---M305/-----	Incolore				
-----------------	----------	--	--	--	--

Utilisation conseillée :	<ul style="list-style-type: none"> • Meubles d'extérieur • Revêtement extérieurs • Lambris d'extérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Véranda • Passerelles • Estrades 	<ul style="list-style-type: none"> • Decking (lames de terrasse) • Sols extérieurs
Méthode d'application:	Pinceau, rouleau, pistolet		
Préparation du produit:	<p>Bien mélanger le produit avant utilisation. Le produit doit être pigmenté. La teinte ainsi obtenue confère une coloration au bois, fonctionne comme filtre contre les radiations solaires et augmente la durabilité à l'extérieur. Pour la pigmentation, utiliser les pâtes de la série EY M470/Txx jusqu'à 5% ou les pâtes de la série EY---M690. On peut ajouter jusqu'à 5% d'eau.</p> <p>S'il devient nécessaire d'éliminer les traces d'impuretés présentes dans le produit (sciure, matériaux incompatibles), utiliser un sac de 100 micron.</p>		

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Extrait sec (%)	25 ± 2
Poids spécifique (g/cm ³)	1,040 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s)	50 ± 5

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	pinceau, rouleau	de 1 à 3 couches
	pistolet	de 1 à 2 couches
Quantité conseillée par couches (g/m ²)		min: 60 max: 100
Intervalle entre couches		3 - 12 heures
Rendement (m ² /litre)		de 12 à 20

Indications générales sur le cycle

Séchage à 23°C et HR% entre 45 et 65: 80 g/m² (*) (*)

Hors poussière	30 minutes
Maniable	60 minutes
Survernissable	3 - 12 heures
Piétinable	24 - 48 heures
Egrenable	n.a.

(*) Sur les bois exotiques, le séchage complet peut être légèrement plus long.

Préparation du substrat : Egrenier avec du papier abrasif de grain 120-150. Le bois doit être propre et dépoli.

En cas d'environnements très agressifs et humides, il est conseillé d'appliquer au préalable une couche de YM---C191 ou YM---M101.

Instructions d'application : Pinceau : avec des fibres synthétiques ou poils mixtes. Rouleau : éponge à poils courts.**Matériel d'emballage :** doit être adapté pour le contact de films de vernis à l'eau. Eviter le polystyrène, le PVC et les cartons ondulés.

Pour plus d'informations relatives aux revêtements aqueux, prière de se référer à notre guide général.

Notes et avertissement

- Bien mélanger le produit avant utilisation.
- Ne pas appliquer en cas de substrat mouillé ou s'il pleut.
- Si le produit est stocké dans un local où la température est comprise entre 5 et 35°C, la durée de conservation est de 18 mois.
- Nécessité d'avoir lors de l'application, aussi bien pour le produit que pour le support et l'environnement ambiant, une température qui ne soit pas inférieure à 15°C. Les films de vernis formés à des températures trop faibles montrent des résistances chimiques et mécaniques inférieures aux qualités obtenues lors d'un séchage réalisé dans des conditions standard.
- Les résidus de vernis (eau de lavage, eau de la cabine, vernis restant) doivent être gérés suivant les normes en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Le matériel doit être lavé à l'eau de suite après utilisation. Si l'on doit éliminer des films secs de vernis, utiliser **AY M460** en laissant agir une nuit, puis rincer à l'eau.

Quoi faire ...	Ajouter	Dose d'utilisation	
		%	Grammes pour 25 kg
Pour augmenter la résistance chimique	AY---M402	3-5	de 750 à 1250
Si le produit sèche trop rapidement	AY---M450	1 - 2	de 250 à 500
Afin de rétablir la durée de vie d'un produit utilisé	AY---M435	0,100	25
En cas de refus de silicone par pollution	AY---M457	0,200 – 1	de 50 à 250