



YL---M172/-----

AQUARIS Intermédiaire à l'eau pour extérieur Anti-tannin

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

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour tout type de bois • Propriété anti-tannique 	<ul style="list-style-type: none"> • Séchage rapide • Contient des IPBC
---	---

Versions:

YL---M172/-----	Incolore			
-----------------	----------	--	--	--

Utilisation:	• Fenêtres	• Mobilier de jardin	• Poutres sous-toit
	• Volets	• Gloriettes	• Bardage pour extérieur
	• Portes d'entrée	• Balcons	• Staccionate
Méthodes d'application:	Flow-coating, bac d'immersion		
Préparation du produit:	Prêt à l'emploi		

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Extrait sec (%)	24 ± 1
Densité (g/cm ³)	1,025 ± 0,010
Viscosité DIN 2 (s)	54 ± 4
pH	7,0-7,8

Caractéristiques d'application

Nbre de couches	de 1 à 2 couches
Quantité conseillée par couche	min: 50 g/m ² max: 80 g/m ²
Intervalle entre couches	min: 2 h max: 4 h
Rendement (m ² /dm ³)	De 12 à 18

Indications générales sur le cycle

Séchage à 23°C et UR% entre 45 et 65: 65 g/m ²		Séchage en tunnel: 65 g/m ²	
		Température	Temps
Sovravernissable	De 3 à 4 heures	Flash Off	T.A. 15 minutes
Empilable à la verticale	2 heures	Air laminaire	30°C 30 minutes
Egrenable	8 heures	Refroidissement	T.A. 15 minutes
		Survernissable	À la sortie du tunnel
		Empilable à la verticale	À la sortie du tunnel
		egrenable	4 heures

Préparation du support:

Le bois doit être bien sec (12-14% d'humidité). Nettoyer soigneusement la surface du bois et éliminer toute trace de graisse, de cire ou de résine. Pour le ponçage du bois, on conseille du papier grain 150 pour les conifères et grain 180 pour les feuillus et préalablement recouvert d'une imprégnation.

Instruction d'application:

Flow-coating: utiliser une pompe à membrane. Bac d'immersion: utiliser exclusivement un bac en acier inoxydable (ex. AISI 304).

Pinceau: utiliser un pinceau à poils mixtes

Egrenage: Manuel: • (220-240) Orbital: • (220-240) Automatique: - Broses: • (220-240)

Survernissage:

Survernissable avec les produits à l'eau pour extérieur de la gamme AQUARIS, comprenant les intermédiaire, les fonds pistolet et les finitions transparentes ou pigmentées.

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

Notes :

- Bien mélanger avant utilisation
- La péremption est de 18 mois sous conditions de stockage comprises entre 5 et 35 °C;
- Pendant l'application, il est nécessaire que l'environnement ainsi que le produit et le support soit à une température supérieure à 15 °C. Les films de vernis formés à des températures trop faibles montrent des résistances chimique et mécanique inférieures aux qualités obtenues lors d'un séchage réalisé dans des conditions standard.
- Les résidus de produits de vernissage (eau de rinçage, eau de cabine, oversprays de vernis) doivent être éliminés selon les règles en vigueur. Ces produits ne doivent en aucun cas être déversés dans les égouts.
- Le matériel d'application doit être lavé avec de l'eau potable, aussitôt après utilisation. Lorsqu'il est nécessaire de décoller ou de nettoyer de vieilles traces de vernis, nous recommandons l'utilisation du **AY---M460**, en le laissant agir durant une nuit, puis de rincer avec de l'eau.

Que faire ...	Ajouter	Dose d'emploi	
		%	Grammes pour 25 litres
Si il se forme de la mousse dans le flow coat	AY---M420	0,050	12,5
Si le produit sèche trop rapidement	AY---M450	2 - 5	de 500 à 1250
Si présence de bactéries dans un bidon déjà utilisé	AY---M435	0,100	25
Si mauvais écoulement pour un produit déjà utilisé	AY---M447	1 - 2	de 250 à 500