



## AQUARIS Fond à l'eau isolant sur bois tanniques pour bâtis extérieurs

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

## Caractéristiques principales du produit :

- Bon pouvoir isolant vis-à-vis des substances solubles contenues dans les bois tanniques tels qu'Iroko, Chêne, Teck, Cèdre et Châtaignier

Vue la grande diversité de bois employés pour la fabrication des bâtis pour extérieur, il est toujours conseillé d'effectuer un essai préalable, afin de vérifier l'efficacité de l'isolation.

## Version :

YL---M272/--C02 Blanc

<b>Domaine d'utilisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fenêtres</li> <li>Volets - Persiennes</li> <li>Portes d'entrée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mobilier de Jardin</li> <li>Gloriettes et Claustras</li> <li>Eléments bois des balcons</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poutres</li> <li>Lambris et bardages</li> <li>Barrières et palissades</li> </ul>
<b>Méthode d'application :</b>	Pulvérisation manuelle ou automatique, airless ou airmix, avec ou sans électrostatique.		
<b>Préparation du produit :</b>	Diluer avec 5 à 10% d'eau potable en fonction des caractéristiques du matériel d'application.		

## Caractéristiques physico-chimique (23°C)

Extrait sec (%)	43 ± 2
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )	1,18 ± 0,03
Viscosité DIN 8 (s)	35 ± 5

## Conditions d'application

Epaisseur max (µm humides)	150 µm
Nombre de couches conseillé	da 1 a 2 mani
Quantité conseillée par couche	min: 125 µm max: 150 µm
Intervalle entre couches.	min: 1 h max: 2 h
Rendement (m <sup>2</sup> /litre)	da 5 a 4

## Remarques générales sur le système d'application

<b>Séchage à 20°C et HR entre 45 et 65% - 150 µm</b>	
Stockage à la vertical	16 heures
Egrenable	16 heures

<b>Séchage en tunnel: 150 µm</b>		
	Température	Temps
débullage	T.A.	15 minutes
Air chaud	30°C	120 minutes
refroidissement	T.A.	15 minutes
Stockage vertical	A la sortie du tunnel	
Egrenable	Le jour suivant	

## Préparation du support:

Au préalable le bois doit être traité avec une imprégnation isolante à l'eau pour extérieur de notre gamme AQUARIS, type YM---M044/C02 ou YM---C042/C02.

<b>Instruction d'application:</b>	dilution %	buse	Pression d'air (bar)	Pression du produit (bar)
Pistolet pneumatique	6 - 10	de 2 à 2,5	environ 4	--
Airmix	2 - 6	11- 13	de 0,5 à 1	de 80 à 120
Airless	2 - 6	11- 13	--	de 80 à 120

Nous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur entre 30 et 40°C pour garantir une qualité constante tout au long de l'année.

**Egrenage :** Manuel: ● (240-280) | Orbital: ● (240-280) | Automatique: ● (240-280) | Brosseuse: - : -

## Recouvrement :

Nous recommandons l'utilisation d'une finition aqueuse colorée de notre gamme AQUARIS.

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

## Nota :

- 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 en cas de...	Additif	Dose d'emploi	
		%	g pour 25 litres
Séchage trop rapide du fond	<b>AY---M450</b>	1 - 2	de 250 à 500
Présence de bactéries dans un bidon déjà utilisé	<b>AY---M435</b>	0,100	25
Pour éliminer les cratères	<b>AY---M457</b>	0,200 - 1	de 50 à 250