



# YM---C042/--C02

## AQUARIS Primer isolant bicomposant à l'eau pour extérieur blanc

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

### Caractéristiques principales :

<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisation adaptée sur toutes essences de bois</li> <li>Haut pouvoir garnissant</li> <li>Facilement égrenable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Séchage rapide</li> <li>Contient IPBC</li> <li>Bon pouvoir isolant</li> </ul>
--	--

### Versions:

YM---C042/--C02	Blanc				
-----------------	-------	--	--	--	--

<b>Domaine d'utilisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fenêtres</li> <li>Volets - Persiennes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Portes d'entrée</li> <li>Gloriettes, claustras.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poutres sous-toit</li> <li>Lambris et bardages extérieurs</li> </ul>
<b>Méthode d'application :</b>	Pulvérisation, brosse		
<b>Préparation du produit :</b>	Prêt à l'emploi.		

### Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Extrait sec (%)	55 ± 3
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> ) ±	1,400 ± 0,020
Viscosité DIN 4 (s)	22 ± 5
pH	-

### Conditions d'application

Nombre de couches recommandées	1
Quantité recommandées par couches	min: 50 g/m <sup>2</sup> max: 100 g/m <sup>2</sup>
Durée entre couches	-
Rendement (m <sup>2</sup> /litre)	De 10 à 15

### Remarques générales sur le système d'application

<b>Séchage à 20°C et HR entre 45 et 65% pour 65 g/m<sup>2</sup></b>	
Recouvrable	De 2 à 4 heures
Stockage vertical	2 heures
Brossable / Egrenable	16 heures

<b>Séchage en tunnel pour 65 g/m<sup>2</sup></b>		
	Température	Temps
Egouttage, débullage	T.A.	25 minutes
Air chaud	30°C	35 minutes
Refroidissement	T.A.	25 minutes
Recouvrable	Après tunnel	
Stockage vertical	Après tunnel	
Brossable / Egrenage	4 heures	

### Préparation du support :

Le support doit être parfaitement sec (12-14% humidité) et exempt de graisse, cire et résine. Un ponçage approprié du bois brut est nécessaire – le papier de verre grade 150 est recommandé pour les résineux et le grade 180 pour les feuillus..

### Consignes d'application :

Pulvérisation 2.0-2.5 bars

**Egrenage** Manuel: • (220-240) Orbital: - (220-240) Automatique: - Machine à brosses: • (220-240)

### Recouvrement :

peut être recouvert avec les produits aqueux de notre gamme AQUARIS dans laquelle on trouve des intermédiaires, des fonds et des finitions pulvérisables aussi bien transparentes que pigmentées.

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

### Attention !

- 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 chimiques et mécaniques 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	Dosage / Quantité	
		%	g. pour 25 litres
Présence de trop de mousse dans le flow-coating	<b>AY---M420</b>	0,050	12,5
Séchage trop rapide, mauvais égouttage.	<b>AY---M450</b>	2 - 5	De 500 à 1250
Présence de bactéries dans un bidon déjà utilisé	<b>AY---M436</b>	0,100	25