



# YM---C191/-----

## AQUARIS Primer à l'eau incolore pour extérieur

Renner Italia Spa - Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 MINERBIO (BO)-Tel +39.0516618211-Fax +39.0516606312; www.renneritalia.com

### Caractéristiques principales du produit :

- Excellente pénétration dans le bois, grâce à sa formulation contenant une huile innovante
- Contient un mélange spécialement conçu de différents fongicides à large spectre d'action (0,3% IPBC et 1% Propiconazole, 0,4% Permethrine). Préviens efficacement les champignons de bleuissement et de pourriture, les vers du bois et les termites
- Réduit le soulèvement des fibres du bois, facilitant ainsi l'opération de brossage
- Améliore la stabilité dimensionnelle du bois (réduction du retrait et du gonflement du bois)
- Bon pouvoir uniformisant tout en conservant des tons de couleur brillants

### Versions :

YM---C191/-----	Incolore			
-----------------	----------	--	--	--

<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>• Balcons</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poutres sous-toit</li> <li>• Lambris et bardages extérieurs</li> <li>• Decking</li> </ul>
<b>Méthode d'application :</b>	Flow-coating, bac de trempage, pinceau et rouleau		
<b>Préparation du produit :</b>	Prêt à l'emploi. S'il devient nécessaire d'éliminer les traces d'impuretés présentes dans le produit (sciure, matériaux incompatibles), utiliser un sac de 75 microns.		

### Caractéristiques physico-chimiques à 23° C

Extrait sec (%)	2 ± 1
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	1,010 ± 0,030
Viscosité DIN 2 (s)	48 ± 2
pH	entre 7,0 et 8,0

### Conditions d'applications

Nombre de couches recommandées	1
Quantité recommandée	min: 30 g/m <sup>2</sup> max: 50 g/m <sup>2</sup>
Rendement (m <sup>2</sup> /litre)	De 12 à 18

### Indications générales sur le système d'application

<b>Séchage à 23° C et HR entre 45 et 65% : 65 g/m<sup>2</sup></b>	
Survernissable	De 2 à 4 heures

### Préparation du support :

Le support doit être parfaitement sec (12-14% d'humidité) et exempt de graisse, cire et résine. Pour le ponçage du bois, utiliser du papier abrasif grain 150.

### Consignes d'application :

Pinceau : utiliser des pinceaux en fibres synthétiques ou mixtes. Flow-coating : utiliser une pompe à membrane. Bac de trempage : doit être en acier inoxydable (ex. AISI 304).

<b>Egrenage éventuel</b>	Manuel : • (220-240)	Orbital :	Automatique :	Machine à brosses : • (220-240)
--------------------------	----------------------	-----------	---------------	---------------------------------

### Survernissage :

YM C191 peut être recouvert avec les produits à l'eau pour extérieur de notre gamme AQUARIS, qui comprend des imprégnations, des intermédiaires, des fonds pulvérisables et des finitions aussi bien transparentes que pigmentées.

Pour plus d'informations relative aux revêtements à l'eau, prière de se référer à notre guide général.

### Remarques

- 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 non inférieure à 15° C. Les films de vernis formés en dessous de cette température 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 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.