



Renner Italia S.p.A.  
Via Ronchi Inferiore, 34  
40061 MINERBIO (BO)  
Tel: +39-051-6618211 Fax: +39-051-6606312

# YL---S150

Aquaris Intermédiaire haute couverture transparent pour extérieur

## Caractéristiques principales:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne mouillabilité du pore</li> <li>Stabilité en flow-coat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bon étalement</li> <li>Contient des absorbeurs UV</li> </ul>
---	---

## Versionis:

YL---S150	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>Eléments bois des balcons</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ceiling</li> <li>Lambris et bardages</li> <li>Barrières et palissades</li> </ul>
<b>Méthode d'application :</b>	Flow-coating, bac de trempage		
<b>Préparation du produit :</b>	Prêt à l'usage. Pour améliorer l'étalement diluer avec eau AY---M488 à 10-15%. S'il faut		

## Caractéristiques physico-chimique (23°C)

Extrait sec (%)	30 ± 1
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )	De 1,040 ± 0,030
Viscosité DIN 2 (s)	56 ± 3
pH	Entre 7,3 et 8,3

## Conditions d'application

Nombre de couches conseillé	1
Quantité conseillée par couche	min: 40 gr/m <sup>2</sup> max: 80 gr/m <sup>2</sup>
Intervale entre couches	-----
Rendement (m <sup>2</sup> /litre)	de 12 à 18

## Remarques générales sur le système d'application

<b>Séchage à 23°C et humidité entre 45 et 65% - 65 gr/m<sup>2</sup></b>	
Stockage à la vertical	6 heures
Egrenable	24 heures

<b>Séchage en tunnel: 65 gr/m<sup>2</sup></b>		
	Temperature	Temps
débullage	T.A.	15 minutes
Air chaud	30°C	45 minutes
refroidissement	T.A.	15 minutes
Stockage vertical	A la sortie du tunnel	
Egrenable	4 heures	

## Préparation du support:

Au préalable le bois doit être préservé avec une imprégnation aqueuse de notre gamme Aquaris pour extérieur.

## Instructions d'application:

Flow-coat : utiliser une pompe à membrane. Bac de trempage : utiliser exclusivement des bacs en inox (es- AISI 304).

**Egrenage :** Manuel: (220-240) Orbital: (220-240) Automatique: - Brushing Machine: (220-240)

## Recouvrement :

Nous recommandons l'application d'une couche de finition colorée de notre gamme Aquaris pour extérieur.

For further information relating to the waterborne coatings, please refer to our general guide.

## 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 température trop faibles montrent des résistance chimique et mécanique inférieures aux qualités obtenues lors d'un séchage réalisé dans des conditions standards.
- 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 ....	Additif	Dosage / Quantité	
		%	g. pour 25 litres
S'il y a trop de mousse dans le flow-coat	<b>AY---M423</b>	0,05	12,5
Si le produit sèche trop vite	<b>AY---M450</b>	2 - 5	de 500 à 1250
Pour prévenir d'une attaque bactérienne dans un bidon	<b>AY---M435</b>	0,100	25
Pour améliorer l'étalement d'un produit déjà utilisé	<b>AY---M488</b>	5 - 15	de 1250 à 3750