



## YL---S270/--XXX

Renner Italia S.p.A.

Via Ronchi Inferiore, 34 -

40061 MINERBIO (BO)

Tel: +39-051-6618211 Fax: +39-051-6606312

## AQUARIS Fond Thixo très élastique – NTR et Blanc

## Caractéristiques principales:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très élastique</li> <li>• Survernissable sans ponçage intermédiaire dans les 12 heures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Couverture élevée du blanc</li> <li>• Contient IPBC</li> </ul>
--	---

YL---S270/--NTR	Neutre
YL---S270/--C02	Blanc

<b>Domaine d'utilisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fenêtres</li> <li>• Volets et persiennes</li> <li>• Portes d'entrée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobilier de jardin</li> <li>• Gloriette et claustras</li> <li>• Eléments bois des balcons</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poutres sous-toit</li> <li>• Lambris, bardages extérieur</li> <li>• Barrières et palissade</li> </ul>
<b>Méthode d'application:</b>	Pulvérisation manuelle ou automatique, airless ou airmix, avec ou sans électrostatique. Application horizontale ou verticale.		
<b>Préparation du produit :</b>	La version NTR peut être colorée en introduisant des pates de la série EY---M460 à 2-3% ou en ajoutant 20% de finition pigmentée. Diluer avec 2 à 10% d'eau potable en fonction des caractéristiques du matériel d'application.		

## Caractéristiques physico chimiques à 23°C

Extrait sec (%)	C02	47 ± 1
	NTR	41 ± 1
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )	De 1,030 à 1,100	
Viscosité Brookfield (mPas)	C02	12000±1000
	NTR	11000±1000

## Caractéristiques d'application

Epaisseur maxi (µm humide)	200
Nbre de couches recommandé	de 1 à 2
Quantité conseillée par couche	min: 150 µm max: 200 µm
Intervalle entre les couches	min: 2 h max: 4 h
Rendement (m <sup>2</sup> /litre)	de 5 à 4

## Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 23°C et HR entre 45 et 65% - 150 µm	
Stockage vertical	16 heures
Ponçage	24 heure

Séchage en tunnel pour 150 µm		
	Température	temps
Débullage	T.A.	15 minutes
Air chaud	30°C	90 minutes
Refroidissement	T.A.	15 minutes
Stockage vertical	Sortie du tunnel	
Ponçage	Le jour suivant	

## Préparation du support:

Le bois doit être préalablement traité avec une imprégnation aqueuse avec ou sans couche de fond ou intermédiaire à l'eau de gamme de produit extérieur Aquaris.

Application Instruction:	Dilution %	buse	Pression d' Air (bar)	Pression produit (bar)
Pistolet manuel	6 - 10	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 conseillons l'utilisation d'un réchauffeur entre 30 et 40°C pour assurer une constance d'application tout au long de l'année.

Egrenage	Manual: • (240-280)	Orbital: - (240-280)	Automatique: (240-280)	machine à brosses: • (220-240)
----------	---------------------	----------------------	------------------------	--------------------------------

## Survernissage:

Appliquer une couche de finition pigmentée à l'eau pour extérieur de la gamme Aquaris..

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 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
Si le film sèche trop vite	<b>AY M450</b>	1 - 2	de 250 à 500
Pour éviter le développement de bactéries dans un bidon entamé	<b>AY M435</b>	0,100	25
Pour augmenter la viscosité et la tixotropie	<b>AY M455</b>	0,100 – 0,400	de 25 à 100
En cas de refus de silicone par pollution	<b>AY M457</b>	0,200 – 1	de 50 à 250