



# YL---M297

## AQUARIS TOP QUALITY Fond Thixo pour extérieur à pouvoir isolant

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

**Principales caractéristiques du produit:**

• Excellente ponçabilité	• Garnissant élevé
• Contient IPBC	• Présente un certain pouvoir isolant
• Contient des absorbeurs UV	

**Versions :**

<b>YL---M297/--C02</b>	Blanc	<b>YL---M297/--NTR</b>	Neutre		
------------------------	-------	------------------------	--------	--	--

<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 sous-toit</li> <li>• Lambris et bardages extérieur</li> <li>• Barrières et palissades</li> </ul>
<b>Méthode d'application :</b>	pistolet manuel et automatique, airless ou airmix, avec ou sans électrostatique		
<b>Préparation du produit:</b>	les différents produits, à l'exclusion du NTR, sont prêts à l'emploi, mais il est possible d'ajouter 2 à 10% d'eau du robinet en fonction des caractéristiques du système d'application		

**Caractéristiques physico-chimiques à 23°C**

Extrait sec (%)	C02:	49 ± 1
	NTR:	44 ± 1
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )	de 1,03 à 1,10	
Viscosité Brookfield (mPas)	C02:	13000 ± 1000
	NTR:	9000 ± 2000

**Conditions d'applications**

Verticalité maximum (µm humides)	175 µm
Nombre de couches recommandé	de 1 à 2 couches
Quantité recommandée par couche	min: 125 µm max: 175 µm
Intervalle entre couche	min :1h max : 2h
Rendement (m <sup>2</sup> /litre)	de 5 à 4

**Remarques générales sur le système d'application**

<b>Séchage à 20°C et UR% entre 45 et 65: 150 g/m<sup>2</sup></b>	
Stockage vertical	16 heures
Egrenage	24 heures

<b>Séchage en tunnel pour 150 g/m<sup>2</sup></b>		
	Température	Temps
Débullage	T.A.	15 minutes
Air laminaire	30°C	60 minutes
Refroidissement	T.A.	15 minutes
Stockage vertical	Après tunnel	
Egrenage	Le jour suivant	

**Préparation du support :**

le bois doit être traité auparavant avec une imprégnation à l'eau pour extérieur de notre gamme AQUARIS

<b>Consignes d'application :</b>	Dilution %	Buse	Pression air (bar)	Pression produit (bar)
Pistolet à godet	6 - 10	de 2 à 2,5	environ 4	--
Airmix	Prêt à l'emploi	11- 13	de 0,5 à 1	de 80 à 120
Airless	Prêt à l'emploi	11- 13	--	de 80 à 120

L'utilisation d'un pré-réchauffeur à 30-40°C est conseillé afin de garantir une qualité constante tout au long de l'année

<b>Egrenage :</b>	Manuel : • (240-280)	Orbital : • (240-280)	Automatique : • (240-280)	Brosseuses : -
-------------------	----------------------	-----------------------	---------------------------	----------------

**Recouvrement :**

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

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

**Note ed avvertenze**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bien mélanger avant utilisation</li> <li>• La péremption est de <u>18 mois</u> sous conditions de stockage comprises <u>entre 5 et 35 °C</u>.</li> <li>• Pendant l'application, il est nécessaire que l'environnement ainsi que le produit et le support soit à une température <u>supérieure à 15 °C</u>. 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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 <b>AY---M460</b>, en le laissant agir durant une nuit, puis de rincer avec de l'eau.</li> </ul>
---

Cosa fare ...	Additif	Dose d'emploi	
		%	Grammes pour 25 litres
Pour ralentir le séchage du fond	<b>AY---M450</b>	1 - 2	de 250 à 500
Pour restituer la conservation d'un produit usagé	<b>AY---M435</b>	0,100	25
Pour augmenter la thixotropie ou la viscosité du produit	<b>AY---M455</b>	0,100 – 0,400	de 25 à 100
Pour éliminer les crêtes de pollution ambiante	<b>AY---M457</b>	0,200 – 1	de 50 à 250