



# YO-xxM318

## FINITION-IMPREGNATION A HAUTE PROTECTION POUR L'EXTERIEUR

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

**Caractéristiques générales du produit:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Mouillage optimal du pore</li> <li>Excellente résistance aux conditions atmosphériques les plus difficiles (bord de mer et haute montagne)</li> <li>Contient IPBC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bon couvrant</li> <li>Souplesse optimale</li> <li>Taux élevé d'absorbant UV contenu</li> <li>Excellente protection contre les radiations Ultraviolettes</li> </ul>
---	---

**Versions:**

<b>YO-30M318/----</b>	30 gl Transparent	<b>YO-30M318/--T17</b>	30 gl Ebène	<b>YO-30M318/--T28</b>	30 gl Teck
<b>YO-30M318/--T13</b>	30 gl Mélèze	<b>YO-30M318/--T21</b>	30 gl Noyer Brenner	<b>YO-30M318/--T30</b>	30 gl Chataignier
<b>YO-30M318/--T15</b>	30 gl Acajou	<b>YO-30M318/--T23</b>	30 gl Noyer foncé		

<b>Domaine d'utilisation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structures en bois des établissements balnéaires</li> <li>Marchepieds en bois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiosques</li> <li>Balcons</li> <li>Jeux en bois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charpentes</li> <li>Abris de jardin en bois</li> </ul>
<b>Mode d'application:</b>	Brosse		
<b>Préparation du produit:</b>	Prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer à l'eau du robinet de 5 à 10% maxi.		

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

Extrait-Sec (%)	38 ± 2
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	1,030 ± 0,030
Viscosité DIN 2 (s)	80 ± 5
pH	de 8,0 à 9,5

**Caractéristiques d'application**

Nbr de couches conseillé	De 2 à 3
Grammage conseillé	min: 80 g/m <sup>2</sup> max: 100 g/m <sup>2</sup>
Intervalle entre couche	2-4 h
Rendement (m <sup>2</sup> /litre)	de 8 à 12

**Indications générales sur le cycle**

<b>Séchage à 23°C et HR% entre 45 et 65: 65 g/m<sup>2</sup></b>		
Empilable à la verticale	6 heures	
Egrenable/Brossable	24 heures	
<b>Séchage en tunnel: 65 g/m<sup>2</sup></b>		
	Température	Temps
Flash Off	Ambiante	15 minutes
Air Laminaire	30°C	45 minutes
Refroidissement	Ambiante	15 minutes
Empilable à la verticale	En sortie de tunnel	
Egrenable/Brossable	4 heures	

**Préparation du bois:**

Appliquer directement sur le bois brut. Le bois peut être traité auparavant avec un primaire de protection ou consolidant tel YM M099, YM M101 ou YM M031.

**Instructions d'application:**

A la brosse.

<b>Egrenage:</b>	Manuel: • (220-240)	Orbitale: X	Automatique: X	Brosseuse: X
------------------	---------------------	-------------	----------------	--------------

**Survernissage:**

Par lui-même.

Pour des informations sur le vernissage en produit à l'eau de notre gamme, consulter notre guide.

**Notes et Avertissements**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Bien mélanger le produit avant utilisation.</li> <li>Si le produit est stocké dans un local à température comprise entre 5 et 35°C, la conservation est de 18 mois.</li> <li>Il est nécessaire lors de l'application, aussi bien pour le vernis que pour le panneau et l'air ambiant, d'avoir une température supérieure à 15°C. Le film de vernis qui se forme à des températures inférieures possède des propriétés de résistance chimique et mécaniques inférieures à celles normalement obtenues.</li> <li>Les résidus de vernis (eau de lavage, eau de cabine, restes de vernis) doivent être gérés suivant les normes en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.</li> <li>Le matériel doit être lavé immédiatement après l'utilisation. Au cas où des films secs doivent être retirés, utilisez AY—M460, en laissant agir une nuit puis rincez à l'eau.</li> </ul>
--

Quoi faire ...	Ajouter	Dose d'utilisation	
		%	Grammes pour 25 litres
Si le produit sèche trop rapidement	<b>AY---M450</b>	2 - 5	de 500 à 1250
Pour restaurer la conservation d'un produit usagé	<b>AY---M435</b>	0,100	25
Pour restaurer l'écoulement d'un produit usagé	<b>AY---M447</b>	1 - 2	de 250 à 500
Pour supprimer les cratères dus à la pollution ambiante	<b>AY---M457</b>	0,200 – 0,500	da 50 a 125
Pour épaissir le produit	<b>AY---M441</b>	0,200 – 0,500	da 50 a 125