



YM---M101

AQUARIS TOP QUALITY Primaire Imprégnant transparent à l'eau, pour extérieur, PRESERVANT pour essences de Confères.

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

Caractéristiques principales :

- Pénétration optimale à l'intérieur du bois, grâce à sa formule contenant une huile innovatrice.
- Contient un mélange spécialement étudié de différents fongicides ayant un large spectre d'action (0,3% IPBC et 0,9% Propiconazol). Efficace contre les champignons du bleuissement et du pourrissement
- Réduit le soulèvement du poil du bois, facilitant ensuite les opérations de brossage ou d'égrenage
- Contient en outre des absorbeurs UV et des protecteurs de la lignine qui en se fixant directement sur la fibre du bois, assurent une protection élevée du bois dans le temps.
- Permet d'obtenir avec une application ultérieure de l'imprégnation colorée, un excellent effet égalisateur de la teinte, réduisant ainsi les phénomènes de tachage ou de grisaillement typiques certaines parties d'essences de conifères malades (exple : pin et sapin).
- Améliore la stabilité dimensionnelle du bois (réduit le retrait et le regonflement du bois)
- Bon pouvoir uniformisant maintenant la tonalité des teintes vives

Versions:

YM---M101	transparent		
-----------	-------------	--	--

Domaine d'utilisation :	<ul style="list-style-type: none"> • Fenêtres • Volets - Persiennes • Portes d'entrée 	<ul style="list-style-type: none"> • Mobilier de jardin • Gloriette, claustras. • Elements bois des balcons 	<ul style="list-style-type: none"> • Poutres sous-toit • Lambris et bardages extérieurs • Barrières et palissades
Méthode d'application :	Flow-coating, bac de trempage,		
Préparation du produit :	Prêt à l'emploi. Dans le cas où il serait nécessaire d'éliminer des saletés présentes dans le produit (sciures, particules incompatibles) utiliser un sac filtrant de 75 microns		

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Extrait sec (%)	5 ± 1
Masse volumique (g/cm³) ± 0,030	1,010 ± 0,030
Viscosité DIN 2 (s)	48 ± 2
pH	7,0 à 8,0-

Conditions d'applications

Nombre de couches recommandées	1 couche
Quantité recommandées par couches	min: 50 g/m² max: 80 g/m²
Durée entre couches	min: 2 h max: 8h
Rendement (m²/litre)	De 12 à 18

Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 20°C et HR entre 45 et 65% pour 65 g/m²	
Recouvrable	De 2 à 8 heures
Stockage vertical	2 heures
Brossable / Egrenage	16 heures

Séchage en tunnel pour 65 g/m²		
	Température	Temps
Egouttage, débullage	T.A.	15 minutes
Air chaud	30°C	30 minutes
Refroidissement	T.A.	15 minutes
Recouvrable	Après tunnel	
Stockage vertical	Après tunnel	
Brossable / Egrenage	4 heures	

Préparation du support :

Le support doit être parfaitement sec (12-14% humidité) et exempt de graisse, cire et résine. Le ponçage du bois brut est conseillé avec un grain 150.

Consignes d'application :

Le flow-coating: est muni d'une pompe pneumatique à membrane Le bac de trempage est en métal inoxydable (ex. AISI 304).

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

Recouvrement :

eut être recouvert avec les produits aqueux de notre gamme AQUARIS dans laquelle on trouve des intermédiaires, des fonds et des finitions pulvérisables aussi bien transparentes que pigmentées.

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

Nota :

- 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 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 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.

FICHE TECHNIQUE

Version 02 du 17/05/2010

Que faire en cas de.....	Additif	Dosage / Quantité	
		%	g. pour 25 litres
Présence de trop de mousse dans le flow-coating	AY---M420	0,050	12,5
Séchage trop rapide, mauvais égouttage.	AY---M450	2 - 5	De 500 à 1250
Présence de bactéries dans un bidon déjà utilisé	AY---M435	0,100	25

Que faire en cas de.....	
Ingestion	Rincer la bouche abondamment à l'eau si la personne est consciente. Ne pas faire vomir et prévenir le médecin si des symptômes inquiétants surviennent.
Contact cutané	Enlever immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la partie du corps intéressée avec du savon ou un détergent doux et rincer abondamment à l'eau jusqu'à disparition totale de la substance (15-20 minutes). Prévenir le médecin si des symptômes inquiétants surviennent
Inhalation	Eviter de respirer des aérosols et des poussières qui peuvent être générés lors de la manipulation du produit. Transporter immédiatement la personne à l'extérieur dans un lieu bien ventilé. Prévenir le médecin si des symptômes inquiétants surviennent
Contact avec les yeux	Laver abondamment à l'eau ou avec une solution physiologique. Maintenir les paupières bien ouvertes pendant le lavage. Prévenir le médecin si des symptômes inquiétants surviennent