



YM---L973/---T28

AQUARIS Imprégnation aqueuse colorée pour extérieur pour feuillus riches en tannin

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

Caractéristiques principales :

• Utilisation adaptée sur feuillus riches en tannin	• Adapté pour Chêne, Châtaignier et Iroko
• Excellente stabilité lors de l'utilisation en flow-coating	• Contient IPBC

YM---L973---T28	Teck			
-----------------	------	--	--	--

Domaine d'utilisation :	• Fenêtres • Volets - Persiennes • Portes d'entrée	• Mobilier de jardin • Gloriettes et claustras • Eléments bois des balcons	• Poutres sous-toit • Lambris et bardages extérieur • Barrières et palissades
Méthode d'application :	Flow-coating, bac de trempage		
Préparation du produit :	En cas de salissures dans le produit (sciure, matériel incompatible) utiliser un sac de 75 microns.		

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Extrait sec (%)	12 ± 1
Masse volumique (g/cm ³)	1,010 ± 0,030
Viscosité DIN 2 (s)	48 ± 3
pH	Entre 6,7 et 7,7

Conditions d'applications

Nombre de couches recommandé	de 1 à 3 couches
Quantité recommandée par couche	min: 50 g/m ² max: 80 g/m ²
Intervalle entre couche	min: 2 h max: 8 h
Rendement (m ² /litre)	De 12 à 18

Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 23°C et HR% entre 45 et 65 : 65 g/m ²	
Recouvrable	De 2 à 8 heures
Stockage vertical	2 heures
Brossable / Egrenage	16 heures

Séchage en tunnel pour 65 g/m ²		
	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. Un ponçage approprié du bois brut est nécessaire – papier de verre grade 180 est recommandé pour les bois de cœur.

Consignes d'application :

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

Egrenage	Manuel: • (240-280)	Orbital:	Automatique:	Machine à brosses: • (220-240)
-----------------	---------------------	----------	--------------	--------------------------------

Recouvrement :

Peut être recouvert avec les produits aqueux de notre gamme Aquaris dans laquelle on trouve des intermédiaires, des fonds et des finitions pulvérisables aussi bien transparents que pigmentés.

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 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.

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