



YO-xxM367 Convertisseurs

AQUARIS Base pigmentée à l'eau thixotropique pour système à teinter pour extérieur

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

Caractéristiques principales :

• Excellente mouillabilité	• Bonne résistance à l'eau
• Excellente distension	• Indiqué pour bois avec vaisseaux

Versions:

YO-15M367/--NTR	15 gl Neutre	YO-15M367/--SBN	30 gl base blanche	YO-30M367/--NTR	30 gl Neutre
YO-30M367/--SBN	30 gl Base Blanche				

Domaine d'utilisation :	<ul style="list-style-type: none"> Fenêtres Écran occultant Portes d'entrées 	<ul style="list-style-type: none"> Meubles de jardin Kiosque Balcons 	<ul style="list-style-type: none"> Poutres sous-comble Bullage pour extérieur Clôture en bois
Méthode d'application :	Spray manuel ou automatique, airless ou airmix, avec ou non électrostatique- appl. Verticale ou sur plan		
Préparation du produit :	La version neutre NTR peut être pigmentée grâce à l'introduction des pates EY---M460 6-8%, comme indiqué dans le formulaire Renner. La version blanche SBN peut être pigmentée grâce à l'introduction des pates EY---M460 0,5-1% comme indiqué dans le formulaire Renner. Prêt à l'usage - Diluer avec eau du réseau de 2 à 10% en fonction de la méthode d'application.		

Caractéristiques physico-chimiques à 23 °C

Extrai sec (%)	Blanc	44 ± 1
	Neutre	36 ± 1
Masse volumique (g/cm ³)	Blanc	1,13 ± 0,03
	Neutre	1,03 ± 0,03
pH	entre 8,0 et 9,5	
Viscosité Brookfield (mPas)	Blancs	28000 ± 2000
	Neutres été (valeur nuance RAL finale)	26000 ± 2000
	Neutres hiver (valeur nuance RAL finale)	22000 ± 1000

Conditions d'applications

Verticalité max (µm)	275 µm
Nombre de couches recommandées	de 1 à 2 mani
Quantité recommandées par couches	min: 175 µm max: 275 µm
Durée entre couches	min: 3 h max: 6 h
Rendement (m ² /litre)	de 5 à 3

Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 23°C et HR entre 45 et 65% : 250 µm		
Stockage vertical	24-36 heures	
Séchage en tunnel pour 250 µm		
	Temperature	Temps
Flash off	T.A.	15 minutes
Air Laminaire	30°C	90 minutes
Refroidissement	T.A.	15 minutes
Stockage vertical	À la sortie du tunner	

Préparation du support:

Le support doit être précédemment traité avec imprégnation aqueuse avec/ou sans fond intermédiaire à base aqueuse pour extérieur de la gamme AQUARIS.

Instructions d'utilisation::	Dilution %	Buse	Pression d'air	Pression Peinture
Pistola à godet	6 - 10	de 2 à 2,5	environ 4	--
Airmix	0 - 6	11- 13	de 0,5 à 1	de 80 à 120
Airless	0 - 6	11- 13	--	de 80 à 120

L'utilisation de pré-vaporisateurs et préchauffeurs avec un produit à une température comprise entre 30 et 40°C se révèle efficace pour garantir l'application constante du produit en l'espace d'une année.

Matériel pour emballage: Doit être approprié pour les pellicules à base aqueuse. Polystyrène, PVC, carton ondulé sont à éviter.

Per ulteriori informazioni relativamente alla verniciatura con i prodotti all'acqua della nostra gamma, richiedete o consultate la nostra guida.

Attention !

- Bien mélanger avant utilisation
- La durée de vie en pot 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 chimiques et mécaniques 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, over sprays 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	
		%	G. pour 25 litres
Pour réduire l'opacité de la pellicule de la peinture	AY---M430	1 - 6	de 250 à 1500
Pour améliorer la résistance chimique et l'empilage	YC---M408	0,5 - 2	de 125 à 500

FICHE TECHNIQUE

Version 04 du 26/05/2023

En cas de séchage trop rapide,	AY---M450	1 - 2	de 250 à 500
Pour rétablir la durée de conservation d'un produit déjà entamé	AY---M435	0,1	25
En cas de viscosité ou Thixotropie insuffisante	AY---M454	0,1 - 0,5	de 25 à 125
Cratères dus à la pollution	AY---M457	0,2 - 0,5	De 50 à 125