



Renner Italia S.p.A.
Via Ronchi Inferiore, 34
40061 MINERBIO (BO)
Tel: +39-051-6618211 Fax: +39-051-6606312

YL---M268

Fond HYDRO transparent pour utilisation générale sur tous bois en extérieur.

Caractéristiques principales:

- Egrenage facile
- Haut pouvoir garnissant

Versionis:

YL---M268/-----	Transparent	YL---M268/--T13	Mélèze		
-----------------	-------------	-----------------	--------	--	--

Domaine d'utilisation :	<ul style="list-style-type: none"> • Fenêtres • Volets - Persiennes • Portes d'entrée 	<ul style="list-style-type: none"> • Mobilier de Jardin • Gloriettes et Claustras • Eléments bois des balcons 	<ul style="list-style-type: none"> • Poutres sous-toit • Lambris et bardages • Barrières et palissades
Méthode d'application :	Pulvérisation manuelle ou automatique, airless ou airmix, avec ou sans électrostatique.		
Préparation du produit :	Diluer avec 2 à 10% d'eau potable en fonction des caractéristiques du matériel d'application.		

Caractéristiques physico-chimique (23°C)

Extrait sec (%)	40 ± 1
Masse volumique (g/cm ³)	1,030 ± 0,030
Viscosité Brookfield (mPas)	9000 ± 1000

Conditions d'application

Épaisseur max (µm humides)	175
Nombre de couches conseillé	de 1 à 2
Quantité conseillée par couche	min: 125 µm max: 150 µm
Intervalle entre couches	min: 2 h max: 4 h
Rendement (m ² /litre)	de 5 à 4

Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 20°C et humidité entre 45 et 65% - 150 µm		Séchage en tunnel: 150 µm	
		Temperature	Temps
Stockage à la vertical	16 heures	débullage	T.A. 15 minutes
Egrenable	24 heures	Air chaud	30°C 60 minutes
		refroidissement	T.A. 15 minutes
		Stockage vertical	A la sortie du tunnel
		Egrenable	Le jour suivant

Préparation du support:

Au préalable le bois doit être préservé avec une teinte fongicide aqueuse de notre gamme de produit extérieur.

Instruction d'application:	dilution %	buse	Pression d'air (bar)	Pression du produit (bar)
Pistolet pneumatique	6 - 10	de 2 à 2,5	environ 4	--
Airmix	Prêt à l'usage	11- 13	de 0,5 à 1	de 80 à 120
Airless	Prêt à l'usage	11- 13	--	de 80 à 120

Nous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur entre 30 et 40°C pour garantir une qualité constante tout au long de l'année.

Egrenage : Manuel: • (240-280) Orbital: • (240-280) Automatique: • (240-280) Brushing Machine: -

Recouvrement :

Nous recommandons l'utilisation d'une finition aqueuse de notre gamme pour extérieur.

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 température trop faibles montrent des résistance chimique et mécanique inférieure 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	Additif	Dosage / Quantité	
		%	g. pour 25 litres
Si le produit sèche trop vite	AY---M450	1 - 2	de 250 à 500
Pour prévenir d'une attaque bactérienne dans un bidon	AY---M435	0,100	25
Pour augmenter la thixotropie ou la viscosité	AY---M455	0,100 – 0,400	de 25 à 100
En cas de refus de silicone pour cause de pollution	AY---M457	0,200 – 1	de 50 à 250