



Renner Italia S.p.A.
Via Ronchi inferiore, 34
40061 MINERBIO (BO)

YM---C129

Imprégnation Insecticide Fongicide Hydrofuge à base aqueuse

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> Recommandé pour tous les types de bois, pauvres en tanin, et qui ne sont pas en contact continu avec le sol ou l'eau Bonne stabilité en flow-coating 	<ul style="list-style-type: none"> Contient IPBC Contient Propilconazole Contient Tebuconazole
---	---

Versions:

YM---C129	transparent		
-----------	-------------	--	--

Conseils d'utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> Revêtements extérieurs Portes d'entrée 	<ul style="list-style-type: none"> Mobilier de jardin Gloriettes et claustras Éléments bois des balcons 	<ul style="list-style-type: none"> Lambris et bardages extérieurs Barrières et palissades Poutres sous-toit
Méthodes d'application:	Flow-coating, pinceau et bac de trempage (l'application par pistolet est déconseillée).		
Préparation du produit:	Prêt à l'usage. Pour teinter le produit utiliser les pates à base dioxyde de fer de la série EY---M473 jusqu'à un maximum de 5% .Pour la couleur noire utiliser la pate EY---M470/--T01. En cas de résidus de sciure ou autre matériel non compatible, utiliser un filtre 75 micron.		

Caractéristiques Chimiques-Physiques (23°C)

Résidu solide (%)	23 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,010 ± 0,030
Viscosité DIN 2 (s)	65 ± 2
Viscosité Brookfield (mPas)	-
pH	Entre 8,5 et 9,6

Modalités d'Utilisation

Nombre de couches recommandé	1 à 3
Quantités recommandées pour chaque couche (g/m ²)	min: 50 g/m ² max: 80 g/m ²
Intervalle entre les couches	Min: 1h Max: 2h
Rendement mètres (m ² /litres)	De 12 à 18

Informations générales sur le cycle

Séchage à 23°C et UR% entre 45 et 65: 65g/m²	
Empilable	4 heures
Brossage / Egrenage	16 heures

Séchage en tunnel: 65g/m²		
	Température	Temps
Flash Off	T.A.	15 minutes
Flux d'Air Laminaire	30 °C	30 minutes
Refroidissement	T.A.	15 minutes
Recouvrable	A la sortie du tunnel	
Empilable	A la sortie du tunnel	
Brossage / Egrenage	4 heures	

Préparation du support:

Nettoyer avec soin la surface de bois, qui doit être bien sèche (12-14% d'humidité) et dépourvue de toute trace de graisse, de cire ou de résine. Afin de réduire le gonflement des fibres, il est important de poncer soigneusement le bois brut au grain 150

Instructions d'utilisation:

Le bac de trempage est en acier inoxydable (ex. AISI 304). Pinceau à poils synthétiques ou mixtes.

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

Recouvrement: N'a pas besoin d'être surverni. Si on veut améliorer la résistance en extérieur, surtout pour les parties exposées en horizontale on conseille d'appliquer comme dernière couche les finitions cireuses RC2030 ou RC3030.

Pour des informations complémentaires concernant la peinture avec notre gamme de produits à base d'eau, demander ou consulter notre guide.

Remarques et avertissements

- Bien mélanger le produit avant chaque utilisation.
- Si le produit est conservé dans des pièces où les températures sont comprises entre 5 e 35°C, le délai d'expiration est de 18 mois.
- Lors de la procédure d'application il est nécessaire d'avoir, et pour le produit et pour le support et l'environnement, une température non inférieure à 15°C. Les pellicules qui se forment en dessous de cette température ont une résistance chimique et mécanique inférieure à la norme de qualité que l'on peut généralement obtenir.
- Les déchets de peinture (eaux de lavage, eaux de cabines de peinture, boues de peinture) doivent être éliminés dans le respect des règles en vigueur. Ne pas jeter les déchets dans les égouts.
- Le matériel doit être lavé à l'eau tout de suite après utilisation. Dans le cas où l'on devrait enlever des pellicules sèches de peinture, utiliser **AY M460**, en le laissant agir toute la nuit, puis rincer à l'eau.

Que faire ...	Ajouter	Doses d'emploi	
		%	Grammes 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 entamé	AY---M435	0,100	25
Pour améliorer l'application	AY---M447	2 - 5	De 500 à 1250