



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

# YS---M300/--NTR

**Huile hybride à l'eau neutre Top Quality pour revêtement de sol extérieur**

## Caractéristiques du produit:

- Protection Top Quality à base d'émulsions d'huile et de résine à l'eau. Formulée spécifiquement pour les revêtements en bois situés à l'extérieur.
- L'huile hybride, une fois sèche, confère au revêtement un haut pouvoir hydro-répellent.
- Des additifs spéciaux donnent au film protecteur une bonne résistance au piétinement sans effet de glissement.
- Contient des capteurs de radicaux libres pour réduire l'action dégradante des radiations solaires sur le film de vernis et sur le bois.
- Idéale pour les conifères et feuillus pauvres en tannin. Pour les bois exotiques ou riches en tannin, faire un essai préalable.
- Contient des absorbeurs UV à large spectre d'action donnant ainsi au revêtement une haute tenue à l'extérieur.
- La formulation spéciale hybride permet d'avoir un produit rapide à base d'huile.
- Contient 2 fongicides qui agissent de manière synergique en protégeant le film d'huile et le bois.
- Le film de vernis ne s'écaille pas mais se consume comme une huile, permettant de renouveler le traitement sans vernis.

## Versions:

<b>YS---M300/--NTR</b>	Base neutre à pigmenter absolument
------------------------	------------------------------------

<b>Utilisation conseillée:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revêtement extérieurs</li> <li>• Bords de piscine</li> <li>• Decking</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veranda</li> <li>• Allées</li> <li>• Passerelles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponts et docks</li> <li>• Ouvrages extérieurs</li> </ul>
<b>Méthode d'application:</b>	Pinceau, rouleau, pistolet		
<b>Préparation du support:</b>	Le produit doit être obligatoirement pigmenté. La teinte ainsi obtenue confère une coloration chaude au bois et fonctionne comme filtre contre les radiations solaires et augmente la durabilité à l'extérieur. Pour la pigmentation, utiliser les pâtes de la série <b>EY M470/Txx</b> . On peut ajouter jusqu'à 5% d'eau. Bien mélanger le produit avant utilisation.		

## Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Extrait sec (%)	24 ± 2
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	1,03 ± 0,01
Viscosité CA6 (s)	23 ± 3
Matité	10 ± 3

## Caractéristiques d'application

Nbre de couches conseillées	Pinceau, rouleau	de 1 à 3
	pistolet	de 1 à 2
Quantité conseillée par couches (g/m <sup>2</sup> )	min: 60 max: 80	
Intervalle entre couches	1 - 2 heures	
Rendement (m <sup>2</sup> /litre)	De 12 à 20	

## Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C entre 45 et 65 d'humidité :80 g/m <sup>2</sup>		Séchage en tunnel : 80 g/m <sup>2</sup>		
			Température	Temps
Hors poussière	30 minutes	Flash Off	/	/
Manipulable	60 minutes	Air laminaire	/	/
Revernissable	2 - 4 heures	Percussion	/	/
Utilisable / praticable	24-48 heures	Revernissable	/	/
Empilable	2 - 4 heures			

<b>Préparation du substrat:</b> Egrenier avec du papier abrasif de grain 120-150. Le bois doit être propre et dépoussiéré. Dans le cas où on veut appliquer une coloration préventive du support, appliquer une couche d'imprégnation à l'eau YM---S035. Dans le cas où le revêtement est exposé dans un environnement très agressif, on peut appliquer une couche du primer à l'eau YM---M099 (pour réduire les variations chromatiques du bois) ou du primer à l'eau YM---M101 (dans le cas d'environnements particulièrement humides).
<b>Instructions d'application:</b> Pinceau: avec des fibres synthétiques ou poils mixtes. Rouleau: éponge ou poils courts
<b>Matériel d'emballage:</b> doit être adapté pour le contact de films de vernis à l'eau. Eviter le polystyrène, le PVC et les cartons ondulés..

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

## Note et avertissement

- Bien mélanger le produit avant utilisation.
- Si le produit est stocké dans un local où la température est comprise entre 5 et 35°C, la durée de vie est de 18 mois.
- Nécessité d'avoir lors de l'application, aussi bien pour le produit, pour le support que pour l'environnement ambiant, une température comprise entre 15°C et 35°C.
- 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 ...	Ajouter	Dose d'utilisation	
		%	Gramme pour 25 Kg
Si la finition sèche trop rapidement.	<b>AY--M450</b>	1 - 2	de 250 à 500
Présence de bactéries dans un bidon entamé	<b>AY---M435</b>	0,100	25
Pour éliminer les cratères dus aux conditions ambiantes	<b>AY---M457</b>	0,200 – 1	de 50 à 250