



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

# PG0001YO

PURE GREEN Protecteur hydro pour meubles et parquet à base d'huiles et cires naturelles

## Principales caractéristiques du produit:

• Ne contient pas de Solvants Organiques Volatiles	• Colore très légèrement le bois
• Bonnes résistances chimico-physiques	• Formule jaunissement réduit
• Mélange d'huiles, résines polymériques et cires naturelles	• Propriété élevée d'imperméabilisation et application simple et rapide.

## Versions:

PG0001YO	3 gloss		
----------	---------	--	--

<b>Conseils d'utilisation:</b>	• Parquet	• Meubles
<b>Méthodes d'application:</b>	Rouleau à poils ras, pinceau, spray	
<b>Préparation du produit:</b>	Prêt à l'usage. Bien mélanger avant usage. Pour applications sur de grandes superficies ou en été diluer avec 5 à 10% d'eau ou avec AY M450.	

## Caractéristiques Chimiques-Physiques à 23°C

Résidu solide (%)	20 ± 1
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	1,030 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s)	35 ± 5
Viscosité Brookfield (mPas)	-
pH	Entre 6 et 7

## Modalités d'utilisation

Verticalité maximale (µm humides)	100
Nombre de couches conseillé	de 2 à 3 couches
Quantités recommandées pour chaque couche (g/m <sup>2</sup> )	min: 40 max: 80
Intervalle entre deux couches	2 – 4 heures
Rendement mètres (m <sup>2</sup> /litres)	De 12 à 14

## Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65: 60 g/m<sup>2</sup>

Hors poussière	30 minutes
Maniable	60 minutes
Survernissable	4 - 6 heures
Piétinable	24 heures
Ponçable	4-6 heures

## Séchage en tunnel: 60 g/m<sup>2</sup>

	Température	Temps
Flash off	/	/
Air laminaire	/	/
Air percussion	/	/
Survernissable	/	/

**Préparation du substrat :** Nettoyer avec soin la surface de bois. Poncer le support brut (il est recommandé d'utiliser un grain 150 – 180) qui devra être dépourvu de toute trace de graisse, de cire ou de colle. Dans le cas où l'application devrait s'effectuer sur du matériel coloré, utiliser des colorants peu solubles dans l'eau comme ceux de la série **TY M003** afin d'éviter une réduction excessive du fond. Après séchage de la première couche, poncer avec grain 320-400 pour éliminer le poil du bois et appliquer une deuxième couche avec le même produit.

**Instructions d'application : Application au rouleau et pinceau :** L'utilisation conseillée du produit est comme mono-composant. Pendant l'été on conseille de diluer à 5-10% avec eau ou avec le produit ralentissant AY---M450 pour favoriser l'application et l'étalement. Au cas où l'on veuille teinter ou raviver la couleur du bois, seulement pour la première couche, on peut ajouter des petites quantités (max 1%) de colorants organiques type série TY M003 ou de pâtes oxydes de fer (max 1%) directement dans le produit transparent. Après au moins 4 heures brosser ou pincer légèrement avec grain 240-320 pour éliminer le poil du bois. Enfin nettoyer et appliquer une couche du même produit non coloré.

Pour l'entretien de sol déjà traités le produit PG0001YO peut être utilisé comme bi-composant. Dans ce cas il est conseillé de poncer avec papier grain 240-280, nettoyer la superficie et appliquer le produit PG0001YO additionné à 5% avec YC---M403 ou YC---M402 pour garantir une meilleure adhésion au support.

**Remarque :** en conséquence des composants naturels qui le compose, le produit peut jaunir si exposé à la lumière. C'est pourquoi on déconseille d'utiliser le produits avec de finitions blanches où cet aspect peut générer des problèmes de modifications de la couleur dans le temps. Il est conseillé de conduire des tests préalables de tenues à la lumière.

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

## Remarques et avertissements

- Bien mélanger le produit avant chaque utilisation.
- Si le produit est bien 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 selon 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 5 litres
Pour améliorer l'étalement	<b>AY M450</b>	2 - 10	de 100 à 500
Pour la pollution	<b>AY M457</b>	0,2 - 1	De 10 à 50
Pour améliorer l'adhésion sur des superficies déjà traitées avec des vernis	<b>YC M403</b>	5	250