

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

# **PG3001YO**

# 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	Maintien la couleur naturelle du bois
Bonnes résistances chimico-physiques	Formule jaunissement réduit
Mélange d'huiles, résines polymériques et cires	Propriété élevée d'imperméabilisation et
naturelles	application simple et rapide.

#### Versions:

**PG3001YO** 35 gloss

Conseils d'utilisation:	Parquet	Meubles	•
Méthodes d'application:	Rouleau à poil ras, pinceau, pistolet.		
Préparation du produit:	Prêt à l'emploi. Bien mélanger avant usage. Pour application sur de grandes superficies ou en période estivale diluer à 5-10% avec eau du réseau ou avec AYM450/  Catalyser à 5 % avec YC M403 ou YC—M402 pour améliorer l'adhésion au support.		
Caractéristiques Chim	iques-Physiques à 23°C	Modalités (	d'utilisation

 Caractéristiques Chimiques-Physiques à 23°C

 Résidu solide (%)
 32 ± 1

 Poids Spécifique (g/cm³)
 1,030 ± 0,030

 Viscosité DIN 4 (s)
 35 ± 5

 Viscosité Brookfield (mPas)

 pH
 Entre 6 et 7

Verticalité maximale (µm humides)

Nombre de couches conseillé

Quantités recommandées pour chaque couche (g/m²)

Intervalle entre deux couches

Rendement mètres (m²/litres)

100

de 2 à 3 couches
min: 40 max: 80

2 - 4 heures

De 12 à 14

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65: 60 g/m <sup>2</sup>			
Hors poussière	30 minutes		
Maniable	60 minutes		
Survernissable	2-4 heures		
Piétinable	24 heures		
Ponçable	4-6 heures		

Séchage en tunnel: 60 g/m²					
	Température	Temps			
Flash Off	/	/			
Air Laminaire	/	/			
A 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'in 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 320-400 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 PG3001YO 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 PG3001YO additionné à 5% avec YC---m403 ou YC---M402 pour garantir une meilleure adhésion au support.

## 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 <u>5 e 35°C</u>, le délai d'expiration est de <u>18 mois</u>.
- Lors de la procedure d'application il est nécéssaire 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.

	Ajouter	Doses d'emploi	
Que faire		%	Grammes pour 5 litres
Pour améliorer l'étalement	AY M450	2 - 10	de 100 à 500
Pour la pollution	AY M457	0,2 - 1	De 10 à 50
Pour améliorer l'adhésion sur des superficies déjà traitées avec des vernis	YC M403	5	250

Page 1 sur 2 Imprimée le 25/05/2018

Page 2 sur 2 Imprimée le 25/05/2018

LES DONNEES ET LES INFORMATIONS CITES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT A NOTRE MEILLEURE CONNAISSANCE ACTUELLE. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'UTILISATEUR S'ASSURER QUE LE PRODUIT CORRESPONDE A SES PROPRES EXIGENCES EN CE QUI CONCERNE LES INSTRUMENTS D'UTILISATION, LES SUPPORTS UTILISES ET LES CONDITIONS AMBIANTES D'UTILISATION ET DE SECHAGE.