



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

YS---M009/--XX

Huile pour meubles et parquet à l'eau avec cire d'abeille



Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Bonne résistance à l'abrasion Mélange d'huiles, résine PU et cires avec de bonnes propriétés imperméables et application simple et rapide | <ul style="list-style-type: none"> Formule anti jaunissante et qui peut être catalysée. Riche en cires qui donnent à l'ouvrage fini un haut pouvoir hydrofuge et un effet soyeux au toucher de très haute qualité. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Versions:

YS---M009 | Transparent ravivant

YS---M009/--T94 | Transparent effet bois naturel

Conseils d'utilisation:	• Parquet	• Meubles	• Entretien
Méthodes d'application:	Rouleau à poils ras, pinceau, chiffon, pistolet traditionnel.		
Préparation du produit:	Monocomposant : prêt à l'emploi Bicomposant : catalyser à 5% avec YC M403 (ou avec YC M402 même pourcentage), diluer si nécessaire avec eau du réseau à 5-10% ou avec AY---M450 en été.		

Caractéristiques physico-chimiques (23°C)

Résidu solide (%)	25 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,010 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s)	16 ± 3
Viscosité Brookfield (mPas)	-
pH	Entre 7 et 8

Modalités d'Utilisation

Verticalité maximale (μm humides)	-
Nombre de couches recommandé	De 1 à 3 couches
Quantités recommandées par couche (g/m ²)	min: 20 max: 80
Intervalle entre deux couches	1-2 heures
Rendement (m ² /litres)	De 12 à 24

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65: 100 g/m²	
Hors poussière	30 minutes
Manipulable	60 minutes
Survernissable	1- 4 heures
Piétinable	24 heures
Ponçable	2-4 heures

Séchage en tunnel: 100 g/m²

	Température	Temps
Flash Off	/	/
Flux d'Air Laminaire	/	/
Refroidissement	/	/
Empilable		/

Préparation du support:

Nettoyer avec soin la surface du bois, qui doit être dépourvue de toute trace de graisse, de cire ou de résine. Poncer soigneusement le bois brut au grain 150 – 180 de préférence. Bien nettoyer avec aspirateur avant de commencer l'application. Si on doit appliquer le produit sur du bois teinté, il faut utiliser des colorants peu solubles tels que ceux de la série TY---M003 pour éviter un transfert trop important de la couleur. Après séchage de la première couche poncer avec papier 320-400 afin d'éliminer le poil du bois et survernir avec la même huile. Pour l'entretien de superficies déjà vernies, il est conseillé de poncer légèrement avec papier 400, bien nettoyer et ensuite appliquer l'huile catalysée.

Instructions d'utilisation: Chiffon, rouleau, pinceau et spray : le produit est prêt à l'emploi. En été on peut diluer l'huile avec AY---M450 pour favoriser l'étalement et la distension. Si on veut teinter ou raviver le bois on peut rajouter de petites quantités de colorants organiques de la série TY M003 ou des oxydes de fer directement dans le produit YS---M009 transparent. Après 2-4 heures poncer manuellement avec papier 320-400 pour éliminer le poil du bois, nettoyer avec un aspirateur et survernir avec la même huile. Si nécessaire on peut appliquer une troisième couche après 2-4 heures sans poncer.

L'utilisation du catalyseur réduit au minimum la remontée de substances colorées des bois tanniques ou résineux tels que Iroko. Merbau, etc...et améliore le résultat esthétique du cycle, augmente la résistance chimique et à l'abrasion. Il est très recommandé de catalyser si on utilise la version T94.

Pour obtenir un maximum d'efficacité il vaut mieux ne pas diluer le produit avec de l'eau mais choisir des modalités d'utilisation qui permettent une meilleure atomisation du produit.

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 et 35°C, le délai d'expiration est de 12 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.

FICHE TECHNIQUE

Version 0 du 03/03/2011

Que faire ...	Ajouter	Doses d'emploi	
		%	Grammes pour 25 litres
Pour améliorer l'étalement	AY M450	2-10	De 100 à 500
Pour éliminer les cratères	AY M457	0,2 – 1	de 10 à 50