

RENNER Huile pour mobilier et parquet YS---M009/--XXX

caractéristiques:

• Bonne résistance à l'abrasion	• Selon la sorte de bois peut devenir plus foncé
• Résistant à l'humidité	• Effet soyeux
• Utilisation rapide et facile	• Pas de jaunissement du à l'apport de durcisseur

exécution:

YS---M009	transparent	YS---M009/--T94	Effet bois naturel
-----------	-------------	-----------------	--------------------

Utilisation conseillée:	• Parquet	• mobilier
Méthode d'application:	Rouleau, pinceau, gicler, essuyer	
Préparation du produit:	1comp.: prêt à l'emploi ● 2comp: proportion 5% durcisseur YC-M402 Pour l'application au pinceau ou rouleau ajouter 5-10% d'eau ou utiliser un diluant AY-M450	

Caractéristiques chimiques et physiques à 23°C

Corps solides (%)	25 ± 1
Poids spécifique (g/cm ³)	1,010 ± 0,020
Viscosité DIN4 (s)	16 ± 3
ph	entre 7 et 8

Caractéristiques d'emploi

Mise verticale maximale (µm wet)	---
Aplication conseillée	1 à 3 fois
Quantité conseillée par couche en (g/m ²)	min: 100 max: 120
Temps de séchage intermédiaire	2-3 heures
rendement (m ² /liter)	10 à 12

Données techniques

Séchage à une température de 20°C et humidité de l'air entre 45 et 65 %: 80g/m²	
Sec à la poussière	30 minutes
Peut être travaillé après	60 minutes
Peut être verni après	1 - 4 heures
Peut être poncé après	2 - 4 heures
Marcher dessus après	24 heures

Préparation du support:

La surface doit être propre et exempte de graisse. Le ponçage conseillé est de P 150 ou P180. Lors d'un teintage préalable, il est conseillé d'utiliser des produits à base de solvant afin de garantir la qualité de couleur(lors d'utilisation de produits à base d'eau les colorants et pigments peuvent se dissoudre)ponçage intermédiaire P320 ou P400.

Généralités

<ul style="list-style-type: none"> • bien brasser avant emploi • pour une température entre <u>5 und 35°C</u> la durée de stockage est de <u>18 mois</u>. • Pour l'application la température doit être de 15°C. les films de vernis appliqués avec une temperature inférieure sont moins résistants aux influences chimiques et mécaniques • Les surplus (eau, eau des cabines, solde de produits) doivent être éliminés selon les conditions locales. <u>Ne pas verser dans les canalisations!</u> • Nettoyer à l'eau les instruments d'application. Si l'on veut enlever des produits durcis, utiliser le produit AY-M460 (un nettoyant spécial) . Laisser agir le produit une nuit et ensuite laver la surface avec de l'eau!

description	ajouter	Quantité d'emploi	
		%	Grammes pour 5 litres
ralentisseur	AY-M450	2 – 10	100 – 500
Antisilicone	AY-M457	0,2 – 1	10 bis 50