

RENNER Hydro-huile Top Quality pour l'extérieure YS---M605/----

Caractéristiques principales du produit:

Convient pour bois durs et tendres	La pellicule de vernis ne s'effeuille pas mais s'auto-consomme,
Bon pouvoir couvrant	permettant de renouveler l'application sans ponçage.
Bonne application en extérieur	Contient IPBC

Versions:

YSM605/ Incolore				
Usage conseillé:	Ameublement pour extérieur Revetements extérieur Matchboard extérieur	Vérandas Passerelles Planchers	Decking Sols extérieurs	
Méthode d'application: Pinceau et rouleau				
Bien mélanger les bidons avant utilisation. Le produit doit être coloré. La coloration obtenue ne se contente pas de teinter le bois, mais agit également comme un filtre pour les rayons solaires augmentant ainsi la durabilité à l'extérieur. Pour la coloration, utiliser des pâtes d'oxyde de fer de la série EY M470/Txx, jusqu'à un maximum de 5 %, ou des pâtes de laque de la série EYM690. Il est possible d'introduire de l'eau jusqu'à un maximum de 5 %. S'il est nécessaire d'éliminer les traces de saleté du produit (sciure de bois, matériau incompatible).				

Caracteristiques chimiques-physiques à 23°C		_	Caracteristiques de l'application		
Extrait sec (%)	25 ± 2		Nombre copnseillé de couches	de 2 à 3 couches	
Poids Spécifique (g/cm³)	1,040 ± 0,030		Grammage conseillé (gr/m²)	min: 40 max: 60	
Viscosité DIN 2 (s)	65 ± 5		Intervalle entre les couches	3 - 12 heures	
Matité	Effet naturel	1	Rendement (m ² /litre)	de 12 à 20	

Indications générales sur le cycle

Séchage à 23°C et UR% entre 45 et 65: 60 g/m² (*)			
Hors poussière	30 minutes		
Maniable	60 minutes		
Recouvrable	3 - 12 heures		
Piétinable	24 - 48 heures		
Brossable	n.a.		

(*) sur des bois exotiques les temps de séchage complets peuvent être légèrement plus long.

utiliser un sac de 100 microns.

Préparation du substrat: Poncez avec du papier de verre de grain 120-150. Le bois doit être propre et dépoussiéré. Dans le cas d'objets en bois de conifères installés dans des environnements très agressifs et particulièrement humides, nous recommandons d'appliquer d'abord une couche d'apprêt à base d'eau YM---C191, YM---M101, YM---M103/--- ou YM---S043/--

Istructions pour l'application:

Pinceau: seulement à poils mixtes ou fibres synthétiques. Rouleau : éponge à poil court

Remarques générales

- Bien mélanger le produit avant de l'utiliser.
- Ne pas appliquer si le substrat est humide et par temps de pluie.
- Si le produit est stocké dans des locaux dont la température est comprise entre 5 et 35°C, la durée de conservation est de 18 mois.
- Il est nécessaire d'avoir une température non inférieure à 15°C pour le produit, le support et l'environnement pendant l'application. Les films formés en dessous de cette température ont des propriétés de résistance chimique et mécanique inférieures aux normes de qualité communément admises.
- Les résidus de peinture (eau de lavage, eau de cabine de peinture, peinture usagée) doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Le matériel doit être lavé à l'eau immédiatement après utilisation. Si des pellicules sèches de peinture doivent être enlevées, utiliser AY---M460, laisser agir pendant la nuit, puis rincer à l'eau.

Quai faira naur	Aiouter	Dosage de l'application	
Quoi faire pour	Ajoutei	%	Grammes pour 25 Kg
pour augmenter les résistances chimiques	YCM402	3-5	de 750 à 1250
Si le produit sèche trop rapidement	AYM450	1 - 2	de 250 à 500
pour restaurer la durée de conservation d'un produit usagé	AYM435	0,100	25
si des marques de pollution environnementale apparaissent	AYM457	0,200 – 1	de 50 à 250