

RENNER 1+2K vernis acrylique éclaircissant JO-03M388

Principales caractéristiques du produit :

- Excellente résistance au jaunissement
- Convient aux surfaces blanchis
- Uniformise les légères différences de couleur du substrat en bois
- Convient pour le revêtement à pores ouverts avec un pore clair
- Convient pour le revêtement de bois léger, tel que l'épicéa, l'érable, le bouleau, lorsque la teinte naturelle du bois est requise

Utilisation recommandée :	Pièces plates, tant en placage qu'en bois massif				
Méthodes d'application :	Par pulvérisation				
Préparation du produit :	Par poids :			Par volume :	
		JO-03M388	100		
	Durcisseur	FCM072	10	Même rapport que par poids	
	Diluant	DFM002	30 - 50		

Caractéristiques chimiques-physiques

	Garactoriotiquos ciminiquos priyorquos				
Extrait sec (%)		21 ±1			
Poids spécifique (g/cm³)		0,937 ±0,030			
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C		90 ±5			
	Temps d'utilisation (h)	8 h			

Caractéristiques de l'application

Nombre de couches conseillé	Max : 3
Quantité recommandée pour chaque couche (g/m²)	Max : 120 g/m²
Intervalle entre deux couches	Min:1 h max:12 h

Méthodes de séchage

Séchage à 20 °C et HR % entre 45 et 65 : 100 g/m ²		
Hors poussière	15 minutes	
Sec au toucher	40 minutes 3 heures 3 heures	
Empilable		
Ponçable		
Recouvrable	3 heures	

Séchage en tunnel : 100 g/m ²				
	Température	Temps		
Flash Off	Température amb.	15 minutes		
Flux d'air laminaire	50 °C	50 minutes		
Refroidissement	Température amb.	15 minutes		

Remarques générales sur le système de revêtement

Préparation du substrat : Avec la couche de base acrylique JL---M073 ou JL---M070, pour des systèmes de revêtement antijaunissement complets.

La couche de finition acrylique JO-03M388 convient également aux couches de base ordinaires en PU, PE et UV.

Remarques générales

- Il est possible d'augmenter la dureté superficielle du produit, la résistance du film et sa résistance à l'enlèvement en augmentant la quantité de durcisseur jusqu'à 30%. Dans ce cas, le séchage sera légèrement plus lent et le film séché présentera un niveau de brillance légèrement supérieur. En outre, la durée de vie en pot sera légèrement plus courte.
- En cas de bois blanchi, attendre un minimum de 48h après le traitement de blanchiment.
- Le produit est résistant au processus de jaunissement. Néanmoins, en cas de bois blanchi ou clair à protéger contre le jaunissement, nous recommandons d'ajouter au produit un ratio de 3 à 5% d'absorbeur UV **AF---M900**.
- Le produit a une durée de conservation illimitée. Cependant, après un stockage prolongé, une certaine sédimentation peut se produire. Il est donc conseillé de bien homogénéiser le produit avant de l'utiliser.