



JO---M373

Bicouche uniformisant Recouvrable

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Effet bois naturel blanchi • Résistant au jaunissement • Protège le support du phénomène du jaunissement • Bonne mouillabilité du pore • Séchage rapide | <ul style="list-style-type: none"> • Bon dessin du pore • Harmonise légèrement les différences de couleurs entre la partie différente du support • Convient pour vernir des bois clairs tels que sapin, hêtre, bouleau |
|---|---|

Versions:

JO---M373	03 Gloss
-----------	----------

Conseils d'utilisation:	• Surfaces planes, en bois massif ou plaqués		
Procédés d'application:	Au pistolet		
Préparation du produit:	en poids:		en volume:
		JO---M373 100	garde les proportions en poids de la
	catalyseur	FC---M073 10	catalyse
	diluant	DF---M002 40	

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	20±2
Poids spécifique (g/cm ³)	0,936 ± 0,030
Viscosité DIN 6 (s) à 23°C	30±5

Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	max: 110 g/m ²
-----------------------	---------------------------

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m²		Séchage en tunnel: 100 g/m²	
		Température	Temps
Hors poussière	10'	Flash Off	Ambiante 15'
Sec au toucher	30'	Air Laminaire	50°C 50'
Empilable	6 h	Refroidissement	Ambiante 15'

Préparation du substrat:

JO---M373 peut être appliqué directement sur le bois brut bien poncé.
Après séchage complet (au moins 6 heures)= , poncer légèrement et appliquer la finition acrylique JO-03M388. De cette façon vous obtiendrez un ouvrage vernis avec l'aspect semblable au bois brut.

Remarques et avertissements

Non soumis à péremption. Après des périodes prolongées de stockage vérifier la présence éventuelle de sédiment au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant son utilisation.