

RENNER 2 comp. naturemat JO-00M378

Fond Finition Acrylique Effet Bois Naturel

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> Protège le support du phénomène de jaunissement 	<ul style="list-style-type: none"> Uniformise légèrement les différences de ton entre les différentes parties du support
<ul style="list-style-type: none"> Bon compromis entre effet ravivant et tonalité naturelle du bois 	<ul style="list-style-type: none"> Idéale pour le vernissage des bois clairs, tels que le sapin, l'érable, le bouleau, etc. quand est demandée une finition qui garde inaltéré l'aspect naturel du bois
<ul style="list-style-type: none"> Adapté pour les surfaces blanchies à l'eau oxygénée 	<ul style="list-style-type: none"> Film incolore
<ul style="list-style-type: none"> Ne soulève pas le poil du bois 	<ul style="list-style-type: none"> Résistant au jaunissement

Désignation:

JO-00M378	0 Gloss
-----------	---------

Utilisation conseillée:	Parties planes, en massif ou en plaqué	
Méthode d'application:	pistolet	
Préparation du produit:	en poids:	en volume:
	Durcisseur: FC---M070 (proportion 10:1 / vernis : durcisseur) Diluant: 2K (10% - 30%)	garder les proportions de la catalyse en poids

Caractéristiques physico-chimiques

Extrait sec (%)	22 ± 2
Poids spécifique (g/cm³)	0,910 ± 0,030
Viscosité DIN 4 à 20°C	20 ± 3

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillées	2 couches
Quantités conseillées par couches	min: 130 g/m² max: 160 g/m²
Intervalle entre les couches	min. 2 h max. 4 h

Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m²		Séchage en tunnel: 100 g/m²	
		Température	Temps
Hors poussière	10 minutes	T.A.	15 minutes
Sec au toucher	30 minutes	50°C	50 minutes
Stockage	4 heures	T.A.	15 minutes

Préparation du support:

applicable directement sur bois brut bien poncé

Instruction d'application:	dilution %	buse	Pression d'air (bar)	Pression du produit (bar)
Pistolet pneumatique	10 - 40	de 1.8 – 2.0	environ 2-3	--
Airmix	10 - 40	11- 13	de 1.0 à 1.5	de 80 à 120
Airless	10 - 40	11- 13	--	de 80 à 120

Nous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur entre 30 et 40°C pour garantir une qualité constante tout au long de l'année.

Egrenage :	Manuel: ● (220-240)	Orbitale: ● (220-240)	Automatique: ● (220-240)	Brushing Machine: (220-240)
-------------------	---------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------------

Durcisseurs alternatifs:

FC---M021	par l'addition de 5% de l'effet naturel du bois est améliorée
-----------	---

Nota :

<ul style="list-style-type: none"> Bien mélanger avant utilisation 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.
