



FO-xxM050

Finition Polyuréthane Transparente pour Parquet

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Applicable au pistolet, pinceau et rouleau • Indiqué pour les parquets en bois 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente résistance à l'abrasion • Excellente uniformité de la matité
---	--

Versions :

FO-20M050	20 ± 5 Gloss	FO-40M050	40 ± 5 Gloss	FO-70M050	70 ± 5 Gloss
-----------	--------------	-----------	--------------	-----------	--------------

Utilisation conseillée:	• Parquets	• Escaliers	• Parties planes			
Méthode d'application:	pistolet, pinceau et rouleau					
Préparation du produit:	en poids :	en volume:				
	<table border="1"> <tr> <td>FO-xxM050</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>FC---M050</td> <td>100</td> </tr> </table>	FO-xxM050	100	FC---M050	100	garder les proportions de la catalyse en poids
FO-xxM050	100					
FC---M050	100					

Caractéristiques Physico-chimiques

Résidu solide (%)	31±3
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,980± 0,040
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	14 ± 1
Pot life (h)	6

Caractéristiques d'application

Quantité conseillée	max: 150 g/m ²
---------------------	---------------------------

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m²		Séchage en tunnel: 100 g/m²	
		Température	Temps
Hors poussière	60'	Flash Off	Non recommandé
Manipulable	5 h	Air Laminaire	
Empilable	8 h	Refroidissement	

Préparation du support : A appliquer après séchage complet et égrenage du fond FL---M050

Nota :

Le produit est applicable au pinceau au rouleau et au pistolet. Dans ce dernier cas, il est conseillé d'ajouter l'additif de tension AF---M043 ou AF---M039 pour obtenir un degré de finition optimal et une excellente remontée de l'agent de matage à la surface du film.

Pour rendre le séchage plus rapide, en cas d'application au pistolet, il est possible de catalyser avec FC---M042 ou FC---M080 à 80%.

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.