



FL---M050

Fond Polyuréthane Transparent

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Élasticité élevée • Transparence maximum • Survernissable avec produits PU et PE. • Excellent mouillage et adhérence sur le support ainsi que ravivage de la teinte. Convient pour isoler des bois avec pores difficiles | <ul style="list-style-type: none"> • Excellente résistance mécanique. Convient pour parquet, escalier. Dans ce cas on conseille la catalyse avec FC---M050 ou avec FC---M042. • Adhérence élevée |
|---|--|

Versioni:

/-----	Transparente
--------	--------------

Utilisation conseillée:	• Parquets	• Escaliers	• Cercueils
Méthode d'application:	pistolet, pinceau et rouleau		
Préparation du produit:	en poids :		
		FL---M050	100
	catalyseur	FC---M041	100
Préparation du produit (pour application rouleau et pinceau pour parquet):	en poids :		
		FL---M050	100
	catalyseur	FC---M050	100

Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	29± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,960± 0,030
Viscosité DIN 2 (s) à 23°C	70 ± 10
Pot life (h)	4

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max 2
Quantité conseillée par couche	max: 120 g/m ²
Intervalle entre les couches	min: 8 h max: 24 h

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	
Hors poussière	20'	Température	Temps
Sec au toucher	3 h	Flash Off	Non recommandé
Survernissable avec finition	4 h	Air Laminaire	
Ponçable	12 h	Refroidissement	

Préparation du substrat : Ponçage du support brut avec du papier grain 180.

Nettoyer soigneusement les poussières de ponçage. Utiliser des teintures base solvant TM---M006, TM---M007, ou base hydro TY---M001, TY---M003.

Survernissage: Avec fond polyuréthane ou polyesters.

Nota :

Pour application sur parquet, escalier on conseille la catalyse avec FC---M050 à 100%(rouleau ou pinceau) ou avec FC---M042 à 80% (application pistolet). Avec ces catalyseurs, donnant d'excellentes caractéristiques mécaniques, on peut marcher sur le support verni après 16 heures.
Pas de limite de conservation.