



FO-20C310

Finition Transparente mate pour extérieur

Principales caractéristiques du produit :

<ul style="list-style-type: none"> • Douceur au toucher élevée • Excellente uniformité de l'agent matant • Bonne dureté superficielle 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne tenue à l'extérieur • 2 couches d'isolant FI---M041 sont nécessaires (catalyse 100% avec FC---M041)
--	--

Utilisation conseillée :	• Parties planes	• Meubles montés	• Menuiseries intérieures
Méthode d'application :	pistolet à godet, airless, airmix et rideau		
Préparation du produit :	en poids :	en volume:	maintient les proportions de la catalyse en poids
	FO-20C310 100		
	catalyseur FC---M040 50		
	diluant DF---M002 30		

Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	46 ± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,990± 0,030
Viscosité Brookfield, sp3, 20rpm à 23°C	400 ± 1100 cps
Pot life (h)	2 h

Caractéristiques d'application

Quantité conseillée	Max : 150 g/m ²
Nombres de couches	Max :2
Intervalle entre les couches	Au moins 6 heures avec ponçage intermédiaire

Indications générales sur le cycle

Séchage à 23°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m ²		Séchage en tunnel : 100 g/m ²	
		Température	Temps
Hors poussière	30 min	Ambiante	20 min
Sec au toucher	50 min	50°C	80 min
Empilable	6 h	Ambiante	15 min

Préparation du substrat : Pour ouvrage extérieurs, le support doit être vernis avec 2 couches de FI---M041 (catalyse à 100% avec FC---M041 voir ft) avant application de la finition FO-20C310/-----.

Diluants alternatifs :

DF---M003	Pendant l'été ou lorsque la température et l'humidité ambiantes sont élevées.
-----------	---

Notes et avertissements

Aucune limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.