

VERSIONS FINITION	MATITÉ	NORME
JL-05M375	TRÈS MAT	NF P 92-501
JL-25M375	MAT	NF P 92-501 e EN 13501/EN 9239
JL-80M375	SEMIBRILLANT	NF P-92-501

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES				
Cycle certifié Classe BFL-s1 suivant EN 13501/EN 9239 et Classe M1 de réaction au feu suivant NF P 92-501				
Certification n. 235/13-fl du 31/05/2013 (EN) et n° RA11-0134 du 21/11/2011 (NF)				
USAGE CONSEILLÉ	Revêtement sols (EN) et sol/mur/plafond (NF)		Tous types de bois intérieurs	
Revêtement de sol en chêne posé collé (EN) et de particules Classe M1 (NF)				
MODE D'APPLICATION:	Pistolet		Rideau	
PRÉPARATION DU PRODUIT:	Diluer avec maximum 40% de diluant DF---M002			
Caractéristiques physico-chimiques (23 °C):	Extrait sec (%)	Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	Viscosité (s)	Durée de vie en pot
JL-XXM375	27	0,920	DIN 4 = 28"± 3	16 ore
FC---M070	36	0,940	-	-
AF---M666	100	1,400	-	-
Indications générales: Séchage à 20°C et HR entre 45 et 65 %: 150 g/mq <sup>2</sup>				
Hors poussière 15 minutes	Au toucher 40 minutes	Avant de poncer 3 h.	Avant de recouvrir 3 h.	
Avant d'empiler 3 h.	Avant de marcher 24 h.			

**SYSTEME D'APPLICATION pour obtenir la Classe BFL-s1 de réaction au feu suivant EN 9239  
et Classe M1 de réaction au feu suivant NF P 92-501**

<b>Préparation du support en bois:</b>	Nettoyer la superficie et poncer avec du papier de verre grain 240 - 280 pour éliminer complètement les éventuels anciens badigeons.			
<b>Préparation du fond et finition pour l'application:</b>	<b>Mélanger au poids pour obtenir la Classe BFL-s1 EN 9239 :</b>	<b>Fond Finition Transp.</b>	<b>JL-XXM375</b>	<b>100%</b>
		<b>Additif Antiflamme</b>	<b>AF---M666</b>	<b>20%</b>
		<b>Catalyseur</b>	<b>FC---M070</b>	<b>10%</b>
	<b>Mélanger au poids pour obtenir la Classe M1 NF P 92-501:</b>	<b>Fond Finition Transp.</b>	<b>JL-XXM375</b>	<b>100%</b>
<b>Catalyseur</b>		<b>FC---M070</b>	<b>10%</b>	
<b>Préparation du fond et finition pour l'application:</b>	Diluer avec maximum 40% de diluant DF---M002 et se rappeler que la quantité de produit à appliquer devra être recalculée sur la base de la dilution			
<b>Application des produits</b>	Appliquer une couche de fond finition transparent JL-XXM375, avec grammage de 120 g/m <sup>2</sup> . Laisser sécher pendant minimum 3 heures puis poncer légèrement avec du papier de verre grain 320. Appliquer une couche de fond finition transparent JL-XXM375, avec grammage de 120 g/m <sup>2</sup> . Quantité totale à appliquer : 240 g/m <sup>2</sup> .			

### ENTRETIEN

Pour le nettoyage et l'entretien d'une superficie peinte avec un cycle ignifuge, il est conseillé d'utiliser un chiffon humide et du savon neutre, en ayant soin de bien sécher après le nettoyage. Pour maintenir le subjectile certifié, il est conseillé de contrôler périodiquement l'état du feuillet de peinture et le cas échéant, en renouveler l'application avec la même quantité homologuée.

### REMARQUES ET MISES EN GARDES

Il est possible d'augmenter ultérieurement la dureté superficielle du produit, la tenue du feuillet et sa résistance à l'enlèvement en augmentant la quantité de catalyseur FC---M070 à 20%. Dans ce cas, le séchage sera légèrement plus long et la pellicule sèche sera légèrement plus brillante. La durée de vie en pot sera légèrement plus courte. Dans le cas d'une application sur des bois blanchis, attendre au moins 48h après le traitement de blanchiment. Le produit est résistant au jaunissement. S'il est toutefois nécessaire de protéger le support contre des phénomènes de jaunissement (bois clairs ou blanchis), il est conseillé d'ajouter au produit 3 - 5% d'absorbant d'UV AF---M900. Ne pas dépasser la quantité de produit à appliquer, préconisée par le Fabricant : comme pour tous les fonds de finition, si les quantités ne sont pas respectées au cours de l'application ou encore si on utilise le produit comme couche de finition pour un cycle pore fermé, une remontée de l'agent de matage pourrait apparaître. Ne comporte pas de date d'échéance. Si le produit est resté stocké pendant longtemps, vérifier l'éventuelle présence de dépôt dans le fond de la boîte et bien mélanger le produit avant de l'utiliser.

Les données et les informations qui figurent dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances. L'utilisateur doit s'assurer que le produit correspond effectivement à ses besoins, en tenant compte des systèmes d'application, des supports utilisés et des conditions ambiantes d'application.

