

FINITURA	OPACITÀ	NORMA
JL-05M375	MOLTO OPACO	NF P 92-501
JL-25M375	OPACO	NF P 92-501 e EN 13501/EN 9239
JL-80M375	SEMILUCIDO	NF P-92-501

CARATTERISTICHE SALIENTI DEL CICLO				
Ciclo certificato in Classe BFL-s1 secondo la EN 13501/EN 9239 e Classe M1 di Reazione al Fuoco secondo la NF P 92-501				
Certificazione n. 235/13-fl del 31/05/2013 (EN) e n° RA11-0134 del 21/11/2011 (NF)				
USO CONSIGLIATO	Pavimentazione (EN) e pavimento/parete/soffitto (NF)		Per tutti i tipi di legno ad uso interno	
Pavimentazione di rovere in aderenza (EN) e truciolare in Classe M1 (NF)				
METODO DI APPLICAZIONE	Spruzzo		Velo	
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Diluire fino ad un max del 40 % con diluente DF---M002			
CARATT. CHIMICO-FISICHE (23°C)	Residuo solido (%)	Peso Specifico (g/cm3)	Viscosità (sec.)	Pot-life
JL-XXM375	27	0,920	DIN 4 = 28"± 3	16 ore
AF---M666	36	0,940	-	-
FC---M070	100	1,400	-	-
INDICAZIONI GENERALI SUL CICLO RAF-ATB PAV: Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 120 g/m2:				
Fuori polvere 15 minuti	Maneggiabile 40 minuti	Carteggiabile 3 ore	Sovraverniciabile 3 ore	
Accatastabile 3 ore	Calpestabile 24 ore			

SISTEMA DI APPLICAZIONE per ottenere la Classe BFL-s1 di Reazione al Fuoco secondo la EN 9239 e la Classe M1 di Reazione al Fuoco secondo la NF P 92-501

Preparazione del supporto ligneo:	Pulire la superficie e carteggiare con carta abrasiva grana 240-280 asportando completamente vecchie pellicole eventualmente presenti.			
Preparazione del fondo/finitura per l'applicazione:	Miscelazione a peso per il ottenere la Classe BFL-s1 EN 9239:	Fondo finitura trasp.	JL-XXM375	100%
		Additivo antifiamma	AF---M666	20%
		Catalizzatore	FC---M070	10%
	Miscelazione a peso per il ottenere la Classe M1 NF P 92-501:	Fondo finitura trasp.	JL-XXM375	100%
		Catalizzatore	FC---M070	10%
Preparazione del fondo e finitura per l'applicazione:	Diluire fino ad un max del 40% con diluente DF---M002 ricordando che la quantità di prodotto da applicare andrà ricalcolata in base alla diluizione			
Modalità di applicazione:	spruzzo		velo	
Applicazione dei prodotti	Applicare 1 mano di fondo finitura trasparente JL-XXM375 con grammatura di 120 g/m2. Lasciar essiccare per un minimo di 3 ore ed effettuare una leggera carteggiatura con carta grana 320. Applicare 1 mano di fondo finitura trasparente JL-XXM375 con grammatura di 120 g/m2. Quantità totale da applicare : 240 g/m2.			

MANUTENZIONE

Per la pulizia e la cura delle superfici verniciate con i cicli ignifughi si consiglia l'uso di un panno umido e detergenti neutri, avendo cura di asciugare bene la superficie dopo l'operazione di pulizia.

Per mantenere il manufatto certificato si consiglia di controllare periodicamente lo stato del film di vernice, nel caso occorrerà ripristinare il supporto applicando le medesime quantità omologate.

NOTE E AVVERTENZE

È possibile incrementare ulteriormente la durezza superficiale del prodotto, la tenacità del film e la sua resistenza alla rimozione aumentando la quantità di catalizzatore FC---M070 al 20%. In questo caso l'essiccazione sarà leggermente rallentata ed il film asciutto presenterà un grado di gloss leggermente superiore. Anche il pot-life sarà leggermente più corto. Nel caso di applicazione su legni sbiancati attendere almeno 48 h dal trattamento di sbiancatura. Il prodotto è resistente all'ingiallimento. Tuttavia, se fosse necessario proteggere anche il supporto da fenomeni di ingiallimento (legni chiari o sbiancati) è consigliabile l'aggiunta al prodotto di un 3-5% di assorbitore UV AF---M900. Nell'uso del prodotto attenersi rigorosamente alle quantità di applicazione suggerite: come per tutti i fondi-finitura, qualora nell'applicazione della mano a finire non si rispettino le grammature consigliate, o quando lo si usi come mano a finire in cicli a poro chiuso, si potrebbe verificare un affioramento irregolare dell'opacizzante (struttura a callette). Non soggetto a scadenza. Dopo periodi prolungati di stoccaggio verificare l'eventuale presenza di sedimenti sul fondo della latta e omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso. I dati e le informazioni riportate nella presente scheda tecnica corrispondono alla nostra attuale migliore conoscenza. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto corrisponda alle proprie necessità in relazione agli strumenti applicativi, ai supporti utilizzati ed alle condizioni ambientali di applicazione.

