

CARATTERISTICHE SALIENTI DEL CICLO				
Ciclo certificato in Classe B secondo l'ASTM-E84 Metodo di prova standard per caratteristiche di combustione superficiale dei materiali da costruzione.				
Rapporto di prova del LAPI Nr. 480.P.14 del 15/04/2014				
<b>USO CONSIGLIATO</b>	Parete, soffitto non in aderenza	ad uso interno	Per tutti i supporti in MDF	
<b>METODO DI APPLICAZIONE</b>	Spruzzo			
CARATT. CHIMICO-FISICHE (23°C)	Residuo solido (%)	Peso Specifico (g/cm <sup>3</sup> )	Viscosità (sec.)	Pot-life
FIF041	16	0,890	DIN 4 = 12"	2 ore
PLF025/C02	78	1,450	DIN 6 = 45"	25 minuti
FBF025/NTR	52	1,010	DIN 6 = 40"	4 ore
Indicazioni generali sul ciclo: Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 200 g/m <sup>2</sup> :				
Fuori polvere 45 minuti	Maneggiabile 3 ore	Carteggiabile 72 ore	Sovraverniciabile 48 ore	

SISTEMA DI APPLICAZIONE per ottenere la Classe B su MDF secondo l'ASTM-E84				
<b>Preparazione del supporto ligneo:</b>	Pulire la superficie e carteggiare con carta abrasiva grana 150-180.			
<b>Preparazione dell'isolante, fondo e finitura per l'applicazione:</b>	<b>Miscelazione a peso:</b>	Isolante Trasparente	FIF041	100%
		Catalizzatore	FCF041	100%
	<b>Miscelazione a peso:</b>	Fondo PE Bianco	PLF025/C02	100%
		Accelerante	PC---M002	2%
		Catalizzatore	PC---M012	2%
		Diluente	DP---M040	20%
	<b>Miscelazione a peso:</b>	Finitura PU Converter brillante	FBF025/NTR	75%
		Pasta pigmentata bianca	EF---M060/C02	25%
		Catalizzatore	FCF025	100%
		Diluente	DP---M600	20%
<b>Preparazione del fondo e finitura per l'applicazione:</b>	La diluizione indicata è del 20%, utilizzando una diluizione maggiore la quantità di prodotto da applicare andrà ricalcolata			
<b>Applicazione dei prodotti</b>	Applicare 1 mano di isolante trasparente FIF041 con grammatura di 60 g/m <sup>2</sup> . Lasciar essiccare almeno 3 ore ed effettuare una leggera carteggiatura con carta grana 320. Applicare tre mani di fondo bianco PE PLF025/C02 con grammatura di 250 g/m <sup>2</sup> intervallate di 30'. Lasciar essiccare almeno 8 ore ed effettuare una leggera carteggiatura con carta grana 400. Applicare una mano di finitura PU FBF025/NTR + pasta pigmentata bianca EF---M060/C02 max 25% con grammatura di 120 g/m <sup>2</sup> . Quantità totale da applicare: 930 g/m <sup>2</sup> .			

### 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

I prodotti scadono dopo 12 mesi dalla data di fabbricazione. Verificare l'eventuale presenza di sedimenti sul fondo delle latte e omogeneizzare bene i prodotti prima dell'uso. Evitare il diretto contatto fra acceleranti (sali di Cobalto) ed induritori (perossidi e riducenti in generale) in quanto possono generare reazioni esotermiche e pericolose. Questi prodotti sono soggetti ad aumento di viscosità nel tempo.

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.

