

CARATTERISTICHE SALIENTI DEL CICLO				
Ciclo certificato in Classe BFL-s1 secondo la EN 13501/EN 9239 Certificazione n. 235/13-fl del 31/05/2013 (EN)				
USO CONSIGLIATO	Pavimentazione		Per tutti i tipi di legno ad uso interno	
Pavimentazione di rovere in aderenza				
METODO DI APPLICAZIONE	Spalmatrice a rulli		Reverse	
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Diluire fino ad un max del 4 % con diluente DU---M052			
CARATT. CHIMICO-FISICHE (23°C)	Residuo solido (%)	Peso Specifico (g/cm3)	Viscosità (sec.)	Essiccazione in tunnel
ULM710	98±2	1,070	DIN 6 = 55"± 4	1 Lampada UV alta potenza
ULM730	98±2	1,400	DIN 8 = 120"± 5	2/3 Lampada UV alta potenza
UOM3073	99±1	1,280	DIN 6 = 60"± 4	2/3 Lampada UV alta potenza

SISTEMA DI APPLICAZIONE per ottenere la Classe BFL-s1 di Reazione al Fuoco secondo la EN 9239		
Preparazione del supporto ligneo:	Pulire la superficie e carteggiare con carta abrasiva grana 240-280 asportando completamente vecchie pellicole eventualmente presenti.	
Preparazione del fondo e finitura per l'applicazione:	Diluire fino ad un max del 4% con diluente DU---M052 ricordando che la quantità di prodotto da applicare andrà ricalcolata in base alla diluizione	
Metodo di applicazione	Spalmatrice a rulli Reverse	
Applicazione dei prodotti	Applicare 1 mano di primer trasparente ULM710 con grammatura di 15 g/m2. Pregelificare. Applicare 1 mano di fondo trasparente ULM730 con grammatura di 30 g/m2. Applicare 2 mani di fondo trasparente ULM730 con grammatura di 65 g/m2. Carteggiare leggermente ed applicare 1 mano di Finitura trasparente UOM3073 con grammatura di 8 g/m2. Quantità totale da applicare: 183 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

Qualora si lavori su essenze esotiche o particolarmente resinose è consigliata l'applicazione preventiva di un opportuno isolante. Se occorre diluire con DU---M052 non eccedere il 4 % di aggiunta, per non pregiudicare l'essiccazione effettuare sempre controlli periodici sull'efficienza delle lampade UV usate. Generalmente le lampade UV hanno una vita utile di 2000 ore; dopo tale periodo possono perdere in efficienza pregiudicando la corretta essiccazione dei prodotti UV. Scadenza: 6 mesi.

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.

