

CARATTERISTICHE SALIENTI DEL CICLO				
Ciclo certificato in Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo il DM 06/03/92 UNI 9796				
Omologazione nr BO2476PVI00012 del 21/11/2007				
USO CONSIGLIATO	Parete, soffitto e arredamenti		Per tutti i tipi di legno ad uso interno	
·Per tutti i legni ad eccezione di: materiali impiallacciati mediante colle a base di resine termoplastiche, assemblati a struttura cellulare o listellare includenti cavità d'aria (es. rattan, midollino) e riempite con materiali di natura eterogenea				
METODO DI APPLICAZIONE	Rullo manuale	Pennello	Spruzzo	
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Diluire fino ad un max del 10 % con acqua			
CARATT. CHIMICO-FISICHE (23°C)	Residuo solido (%)	Peso Specifico (g/cm3)	Viscosità (sec.)	Pot-life
YL0512	30	1,030	DIN6=45"	4 ore
YO1012	28	1,040	DIN4=30"	2 ore
YC1112	70	1,100	-	-
INDICAZIONI GENERALI SUL CICLO: Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 150/200 g/m2:				
Fuori polvere 45 minuti	Maneggiabile 60 minuti	Sovraverniciabile 4 ore	Carteggiabile 6 ore	

SISTEMA DI APPLICAZIONE per ottenere la Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la UNI 9796				
Preparazione del supporto ligneo:	Pulire la superficie e carteggiare con carta abrasiva grana 120-150 asportando completamente vecchie pellicole eventualmente presenti.			
Preparazione del fondo per l'applicazione:	Miscelazione a peso:	Fondo Trasparente	YL 0512	100%
		Catalizzatore	YC 1112	10%
Preparazione della finitura per l'applicazione:	Miscelazione a peso:	Finitura Trasp. Opaca	YO 1012	100%
		Catalizzatore	YC 1112	20%
Preparazione del fondo e finitura per l'applicazione:	Diluire fino ad un max del 10% con acqua ricordando che la quantità di prodotto da applicare andrà ricalcolata in base alla diluizione			
Modalità di applicazione:	rullo manuale	pennello	spruzzo	
Applicazione dei prodotti	Applicare 1 mano di fondo trasparente YL 0512 con grammatura di 120 g/m2. Lasciare essiccare almeno 6 ore ed effettuare una leggera carteggiatura con carta grana 320. Applicare due mani di finitura trasp. all'acqua opaca YO 1012, intervallate di 16 ore, con grammature di 200 g/m2. Tra le due mani effettuare una leggera carteggiatura con carta grana 320. Quantità totale da applicare: 520 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

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C. Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile. I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature. Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare AY M460, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua. Dopo periodi prolungati di stoccaggio verificare l'eventuale presenza di sedimenti sul fondo della latta e omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso. Teme il freddo: non stoccare a temperature inferiori a 5 °C. Il prodotto può presentare, in particolari condizioni ambientali, una certa sensibilità all'umidità. Evitarne l'uso in ambienti molto umidi.

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.

