

Certificati e omologazioni	Supporto
Ciclo certificato in Classe M1 di Reazione al Fuoco secondo il DM 21/11/02 - NF P 92-501 Rapporto di prova del CSTB N. RA14-102 del 20/05/2014	*Per tutti i supporti in MDF certificati in Classe M1

Versioni finitura	
YO1020	Opaca
YO7020	Semilucida

Uso consigliato	Parete, soffitto e arredamenti	Tutti i tipi di legno* ad uso interno
Modalità di applicazione	Pennello e spruzzo	
Preparazione del prodotto	Diluire fino ad un max del 10% con acqua	

Caratteristiche chimico-fisiche (23°C)				Indicazioni generali sul ciclo Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 200 g/m²	
	YL0510	YOXX20	YC1112		RAF-ATB FM1
Residuo solido (%)	46	25	70	Fuori polvere	45 minuti
Peso specifico (g/cm³)	1,130	1,040	1,100	Maneggiabile	60 minuti
Viscosità (secondi)	DIN 6 = 45	DIN 4 = 50	-	Sovraverniciabile	4 ore
Pot-life	-	2 ore	-	Carteggiabile	4 ore

Sistema di applicazione per ottenere la Classe M1 di Reazione al Fuoco	
Preparazione del supporto ligneo	Pulire la superficie e carteggiare con carta abrasiva grana 120/150 asportando completamente vecchie pellicole eventualmente presenti.
Preparazione della finitura per l'applicazione	Miscelazione a peso: Finitura trasparente opaca e semilucida YOXX20 100% Catalizzatore YC1112 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	Pennello e spruzzo
Applicazione dei prodotti	Applicare una mano di fondo trasparente YL0510 con grammatura di 200 g/m². Lasciar essiccare almeno 4 ore ed effettuare una leggera carteggiatura con carta grana 320. Applicare una mano di finitura trasparente all'acqua YOXX20 con grammatura di 200 g/m². Quantità totale da applicare: 400 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 detersivi 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
<ul style="list-style-type: none"> 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.