

Certificati e omologazioni	Supporto
IT - Ciclo certificato in Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo il DM 06/03/92 UNI 9796 Omologazione n. B02476PVI00021 del 24/10/16	IT - 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

Versione finitura	
YO1013	Opaca incolore
Uso consigliato	Parete, soffitto e arredamenti
Modalità di applicazione	Rullo manuale, 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: 150/200 g/m <sup>2</sup>	
	YL0509	YOX013	YC1100	YC1112		RAF-A MULTICOLOR
Residuo solido (%)	36	30	80	70	Fuori polvere	45 minuti
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,100	1,100	1,150	1,100	Maneggiabile	60 minuti
Viscosità (secondi)	DIN 6 = 40	DIN 6 = 55	-	-	Sovraverniciabile	4 ore
Pot-life	6 ore	2 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 YL0509 100% Attivatore YC1100 10%
Preparazione della finitura per l'applicazione	Miscelazione a peso: Finitura trasparente YOX013 90% Paste pigmentate EY---M460/--XXX 8-10% * EY---M690/--XXX 6-8% * Catalizzatore YC1112 20% *Le percentuali di pasta variano a seconda del grado di copertura dei pigmenti
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 e spruzzo
Applicazione dei prodotti	Applicare una mano di fondo trasparente YL0509 con grammatura di 200 g/m <sup>2</sup> . Lasciar essiccare almeno 6 ore ed effettuare una leggera carteggiatura con carta grana 320. Applicare una mano di finitura all'acqua trasparente YOX013 + pasta pigmentata EY---M460/--XXX max 10% o EY---M690/--XXX max 8% con grammatura di 200 g/m <sup>2</sup> . Quantità totale da applicare: 400 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.</li> <li>Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C.</li> <li>Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile.</li> <li>I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature.</li> <li>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.</li> <li>Dopo periodi prolungati di stoccaggio verificare l'eventuale presenza di sedimento sul fondo della latta e omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso.</li> <li>Teme il freddo: non stoccare a temperature inferiori a 5°C.</li> <li>Il prodotto può presentare, in particolari condizioni ambientali, una certa sensibilità all'umidità. Evitarne l'uso in ambienti molto umidi.</li> <li>La normativa prevede l'applicazione dei prodotti ignifughi anche sulle superfici non a vista se esistono intercapedini d'aria tra il manufatto e la parete o pavimento.</li> </ul>