

## FONDO-FINITURA TRASPARENTE INCOLORE ALL'ACQUA BICOMPONENTE IGNIFUGO

Certificati e omologazioni	Supporto
Ciclo certificato in Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la UNI 8457 e UNI 9174 su cartoncino alveolare Attestato di prova n. 11320 del 19/09/2014	Per tutti i tipi di cartoncino alveolare

Versione fondo-finitura	
YO1000	Opaco incolore

Uso consigliato	Parete, soffitto e arredamenti	Tutti i tipi di cartoncino alveolare ad uso interno
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>	
	YO1000	YC1100		RAF-ATB CAR
Residuo solido (%)	36	80	Fuori polvere	45 minuti
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,100	1,100	Maneggiabile	60 minuti
Viscosità (secondi)	DIN 6 = 40	-	Sovraverniciabile	4 ore
Pot-life	6 ore		Carteggiabile	6 ore

Sistema di applicazione per ottenere la Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la UNI 8457 9174			
Preparazione del supporto	Nessun tipo di accorgimento.		
Preparazione del fondo-finitura per l'applicazione	Miscelazione a peso:		
	Fondo-finitura incolore	YO1000	100%
	Attivatore	YC1100	10%
Diluizione del fondo-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 tre mani di fondo-finitura trasparente incolore YO1000 con grammatura di 200 g/m <sup>2</sup> . Lasciar essiccare almeno 4 ore tra una mano e l'altra. Quantità totale da applicare: 600 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 e il caldo: non stoccare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 50°C.</li> <li>Il prodotto può presentare, in particolari condizioni ambientali, una certa sensibilità all'umidità. Evitarne l'uso in ambienti molto umidi.</li> </ul>