

| FINITURA | COLORE | NR OMOLOGAZIONE | DATA OMOLOGAZIONE |
|----------|---------------|-----------------|-------------------|
| FO 2511 | BIANCO | BO2476PVI00003 | 07/02/06 |
| FO 2513 | ROSSO | BO2476PVI00005 | 21/11/07 |
| FO 2514 | BLU | BO2476PVI00006 | 21/11/07 |
| FO 2515 | GIALLO | BO2476PVI00007 | 21/11/07 |
| FO 2516 | NERO | BO2476PVI00008 | 21/11/07 |
| FO 2517 | GIALLO OSSIDO | BO2476PVI00009 | 21/11/07 |
| FO 2518 | ROSSO OSSIDO | BO2476PVI00010 | 21/11/07 |
| FO 2519 | VERDE | BO2476PVI00011 | 21/11/07 |

| CARATTERISTICHE SALIENTI DEL CICLO | | | | |
|--|---|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Cicli certificati in Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo il DM 06/03/92 UNI 9796 | | | | |
| USO CONSIGLIATO | Manufatti a parete e soffitto, arredamenti | | Per tutti i tipi di legno | |
| 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 o midollino) e riempite con materiali di natura eterogenea. | | | | |
| METODO DI APPLICAZIONE | Spruzzo | | | |
| PREPARAZIONE DEL PRODOTTO | Diluire max 20 % con diluente per poliuretano | | | |
| CARATT. CHIMICO-FISICHE (23°C) | Residuo solido (%) | Peso Specifico (g/cm3) | Viscosità a 23° (s) | Pot-life |
| FL0511 | 77 | 1,280 | 150 | 90 minuti |
| FC1110 | 26 | 0,950 | - | n.a. |
| FO2511 | 68 | 1,210 | 100 | 90 minuti |
| FO251X | 60/64 | 1,100 | 100 | 90 minuti |
| Indicazioni generali sul ciclo: Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 150 g/m2: | | | | |
| FL0511 | Fuori polvere 20 minuti | Maneggiabile 50 minuti | Sovraverniciabile 50 minuti | Carteggiabile 24 ore |
| FO251X | Fuori polvere 30 minuti | Maneggiabile 60 minuti | Sovraverniciabile 24 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 Bianco | FL 0511 100% |
| | | Catalizzatore | FC 1110 50% |
| Preparazione della finitura per l'applicazione: | Miscelazione a peso: | Finitura Pigmentata | FO 251X 100% |
| | | Catalizzatore | FC 1110 50% |
| Preparazione del fondo e finitura per l'applicazione: | Diluire max 20% con diluente per poliuretano ricordando che la quantità di prodotto da applicare andrà ricalcolata in base alla diluizione | | |
| Applicazione dei prodotti | Applicare 2 mani di fondo bianco FL 0511 con grammatura di 150 g/m ² per ciascuna mano. Lasciar essiccare 24 ore ed effettuare una leggera carteggiatura con carta grana 320. Applicare una mano di finitura pigmentata FO 251X con grammatura di 150 g/m ² . Quantità totale da applicare: 450 g/m ² . | | |

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

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature. 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 caldo: non stoccare a temperature superiori a 55 °C. Il prodotto può presentare, in particolari condizioni ambientali, una certa sensibilità all'umidità. Evitare 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.

