

# ciclo FIREBLOCK® F.1

pag. 1/2

**Descrizione prodotto:** Ciclo di verniciatura trasparente per rendere in Classe 1 di reazione al fuoco supporti in legno e derivati quali pannelli per stands, allestimenti fieristici e scenografici, perline in legno, tavolati, parti di soppalchi, etc., ad uso interno. Il prodotto non può essere utilizzato per la verniciatura di pannelli impiallacciati con colle termoplastiche e di pannelli a struttura cellulare o listellare tipo tamburati con anima in nido d'ape (norma CNVVF/UNI 9796).

**Caratteristiche tecniche:** Colore: trasparente  
Aspetto: satinato 30 gloss circa

### **FIREBLOCK® F.1 A + B**

Colore : trasparente  
Rapporto d'impiego : 1 kg di parte A + 1 kg di parte B  
Essiccazione : 6 - 8 ore a 20°C per mano applicata pari a 200 g/m<sup>2</sup>  
Tempo vita prodotto : 50 – 60 minuti miscelato a 20° C.

### **STARGUM CLEAR**

Colore : trasparente  
Aspetto : satinato 30 gloss circa  
Essiccazione a 20°C : al tatto 1h – per ricopertura 12h - completa 24h

Confezioni disponibili : 20 kg. FIREBLOCK F.1 parte A  
20 kg. FIREBLOCK F.1 parte B  
20 kg. STARGUM CLEAR

**Consumo:** 500 g/m<sup>2</sup> complessivi per ottenere la Classe 1 di reazione al fuoco da applicare come descritto in seguito e come da certificato del CSE nr. RFV/124 del 17.10.2002 e omologa del 13.05.2003

**Condizioni favorevoli per l'applicazione:** Temperatura del materiale e ambiente consigliati: 15-30°C  
Umidità relativa dell'aria: 60-70%  
Umidità del legno: non superiore al 12%

# ciclo FIREBLOCK® F.1

pag. 2/2

**Modalità di preparazione del supporto ligneo:** Il prodotto deve essere applicato su supporti perfettamente puliti, asciutti e sgrassati. Rimuovere completamente eventuali trattamenti con impregnanti cerosi o con vernici preesistenti mediante sabbiatura o carteggiatura delle superfici fino a legno nudo; pulire accuratamente i supporti lignei con un panno imbevuto di diluente nitro seguendo le indicazioni riportate nella voce di capitolato allegata.

**Modalità di applicazione del prodotto:** Il ciclo **FIREBLOCK® F.1** consiste nell'applicazione di una vernice trasparente bicomponente a base acquosa e di una vernice monocomponente di finitura a base solvente denominata STARGUM CLEAR. Miscelare **FIREBLOCK® F.1 A** con **FIREBLOCK® F.1 B** nel rapporto 1:1 in peso. Applicare a pennello, rullo o a spruzzo nr. 2 mani da 200 g/m<sup>2</sup> per mano del prodotto così catalizzato, intervallando 6 - 8 ore tra una mano e l'altra. Si consiglia di attendere almeno 48 ore, dopo l'essiccazione completa delle due mani precedenti, per effettuare una leggera carteggiatura e la successiva applicazione di una mano di finitura denominata STARGUM CLEAR in ragione di 100 g/m<sup>2</sup>.

### Note importanti:

- 1) Il prodotto è sensibile all'umidità e all'acqua che non deve assolutamente venire a contatto col film della vernice né quando il film è appena applicato né quando è asciutto.
- 2) in presenza di legni ricchi di tannino quali castagno, ciliegio, faggio o rovere è necessaria l'applicazione di una mano di ns. impregnante STARWOOD/W prima del CICLO FIREBLOCK® F.1.

**MESCOLARE PRIMA DELL'USO**

**TEME IL GELO**

**SCADENZA DEL PRODOTTO:** 12 mesi dalla data di produzione se conservato a 20°C.

\*Su richiesta è disponibile la scheda di sicurezza del prodotto.

Data aggiornamento scheda: Luglio 2018

*Le indicazioni contenute in questo prospetto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non esentano i nostri clienti dall'effettuare collaudo di entrata per conto proprio. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi. I suggerimenti dati in questo prospetto richiedono, a causa dei fattori che sfuggono alla nostra influenza durante la lavorazione, esami e prove in proprio, particolarmente impiegando materie prime di terzi. I nostri consigli non esentano dall'obbligo di controllare ed eventualmente di risolvere il problema dell'eventuale violazione di brevetti di terzi.*

2

