

fireblock®

VERNICI IGNIFUGHE

CLASSE 1 - BASE SOLVENTE

CLASSE 1 - BASE ACQUA

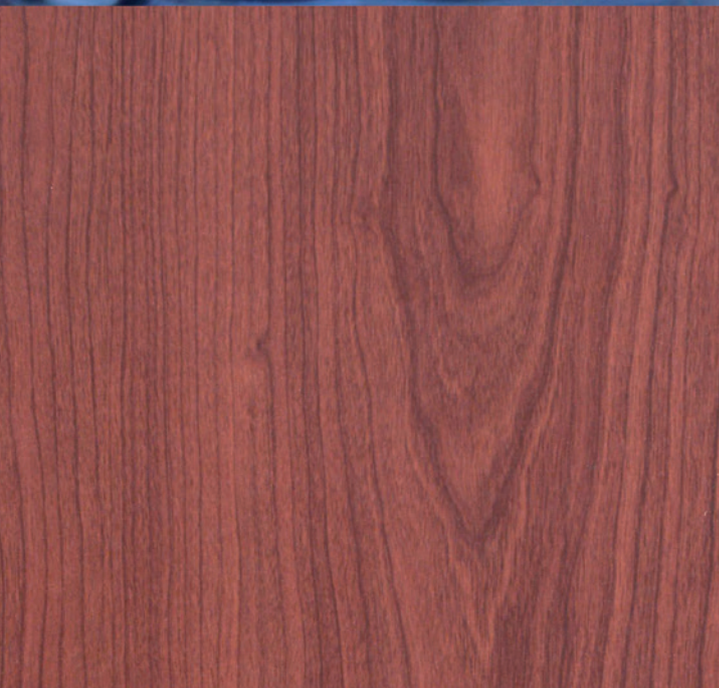


REAZIONE AL FUOCO



VERNICI IGNIFUGHE

E' la capacità di un manufatto di partecipare e contribuire alla propagazione della fiamma in caso di incendio. Viene misurata in classe 0-1-2-3-4-5. Più alta è la classe e cioè più alto è il numero, più forte è il contributo del manufatto alla propagazione della fiamma. Sono di classe 0 i manufatti che non sono combustibili (marmo, calcestruzzo, etc.).



VERNICI IGNIFUGHE

Cosa sono?

Le vernici ignifughe sono formulate con componenti che, in caso di incendio, rallentano la propagazione della fiamma ed oppongono una barriera alla propagazione del fuoco. L'impiego di vernici ignifughe se applicate nelle quantità suggerite consente ai manufatti costruiti in legno e materiali derivati di avere:

caratteristiche di "REAZIONE AL FUOCO" in classe 1

Un manufatto legnoso normale ha per sua natura una classe 4 o 5 di "REAZIONE AL FUOCO". Dopo il trattamento con vernici ignifughe questo manufatto viene riqualificato in classe 1 di "REAZIONE AL FUOCO".

Quando devono essere utilizzate?

In tutti i casi in cui i manufatti di materiale legnoso debbano essere riqualificati in classe 1 di REAZIONE AL FUOCO e cioè quando sono destinati:

A LOCALI DI SPETTACOLO

A STRUTTURE RICETTIVE

Alberghi, Villaggi turistici, Ostelli per la gioventù, Alloggi agroturistici

A ESERCIZI PUBBLICI

Ospedali - Case di cura - Scuole - Teatri - Cinema - etc.

AD ALLESTIMENTI FIERISTICI

Servono per riclassificare in classe 1 di reazione al fuoco:

PAVIMENTI IN LEGNO - SCALE

RIVESTIMENTI IN LEGNO

PERLINATI

MANUFATTI IN LEGNO

PANNELLI PER SCENOGRAFIE TEATRALI

ED ALLESTIMENTI FIERISTICI

Non possono essere impiegate:

su materiali impiallacciati con tranciati e sfogliati se incollati mediante collanti a base di resine di tipo termoplastico (viniliche);

su materiali assemblati a struttura cellulare o listellare includenti cavità d'aria o riempite con materiali di natura eterogenea.

VERNICI IGNIFUGHE

CLASSE 1 - BASE SOLVENTE

fireblock® tr

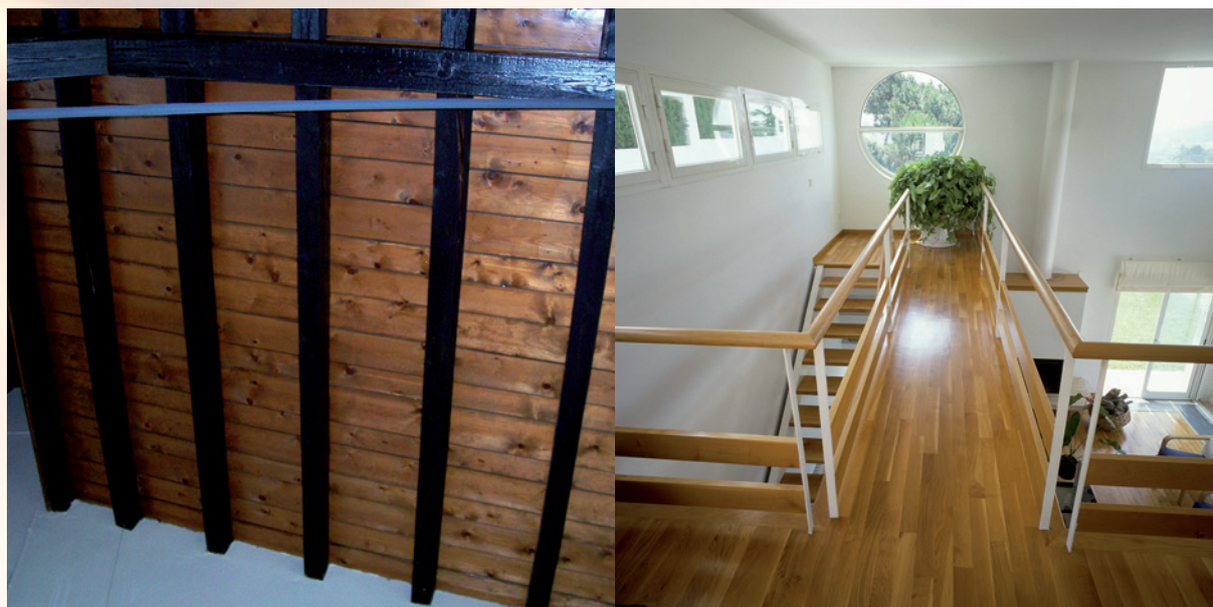
Vernice ignifuga poliuretana bicomponente trasparente impiegata per la verniciatura di mobili, arredi, perline, stand fieristici, etc.

Omologata in classe 1 di reazione al fuoco.

Certificato di Prova del Ministero dell'Interno, CSE n. RFV/200 del 02.04.2012.

Resa: 300 g/m² complessivi

da dare in nr. 3 mani da 100 g/m² ciascuna.



fireblock® pk

Vernice ignifuga poliuretana bicomponente trasparente impiegata per la verniciatura di parquet, pedane, scale, etc.

Omologata in classe 1 di reazione al fuoco.

Certificato di Prova del Ministero dell'Interno, CSE n. RFV/199 del 02.04.2012.

Resa: 300 g/m² complessivi

da dare in nr. 3 mani da 100 g/m² ciascuna.

VERNICI IGNIFUGHE

CLASSE 1 - BASE ACQUA

fireblock® 1001/eu

Pittura ignifuga monocomponente bianca impiegata per la verniciatura di pannelli di stand fieristici, scenografie teatrali, etc.

Omologata in classe 1 di reazione al fuoco.

Certificato di Prova del Ministero dell'Interno, CSE n. RFV/ 212 del 01.10.2012.

Resa: 400 g/m²

da dare in nr. 1 mano mediante applicazione ad airless o in nr. 2 mani mediante applicazione a rullo o a pennello.



ciclo fireblock® eu

Ciclo ignifugo trasparente costituito da fondo monocomponente a base acqua + finitura a base solvente. Il prodotto viene impiegato per la verniciatura di perlinati, di pannelli di stand fieristici e di scenografie teatrali, etc.

Omologato in classe 1 di reazione al fuoco.

Certificato di Prova del Ministero dell'Interno, CSE n. RFV/198 del 15.11.2011.

L'applicazione va fatta secondo lo schema qui di seguito riportato:

1^a mano da 150 g/m² di **FIREBLOCK EU**

2^a mano da 150 g/m² di **FIREBLOCK EU**

3^a mano da 50 g/m² di **TOP COAT per FIREBLOCK EU**

per un totale di 350 g/m².

Il prodotto va applicato mediante rullo, pennello, o dispositivo airless intervallando le mani come previsto dalla scheda tecnica e dalla voce di capitolato.



fireblock®

STARKEM® srl PRODUCE VERNICI IGNIFUGHE E PITTURE INTUMESCENTI
CERTIFICATE SEGUENDO LE PIÙ RIGIDE MODALITÀ DI PROVA
PREVISTE DALLE VIGENTI NORMATIVE.

Per ulteriori informazioni, si rimanda alle schede tecniche e di sicurezza dei prodotti.

STARKEM® srl
Working for your safety



Via Donatori di Sangue, 32 - Zona Industriale - 31029 Vittorio Veneto (TV)
Telefono +39 0438 912693 - www.starkem.com - e-mail: info@starkem.com

 **starkem®**
WORKING FOR YOUR SAFETY