



PROTEZIONE PASSIVA INTUMESCENTE ANTINCENDIO AD ESSICCAZIONE ULTRA RAPIDA

L'innovazione è un valore chiave portante della nostra azienda. Innoviamo per garantire che i nostri clienti siano i primi a beneficiare dei progressi pionieristici nei prodotti, nei rivestimenti e nella loro applicazione.

FIRETEX FX6002, è una tecnologia brevettata unica e innovativa. Offre una velocità di asciugatura senza pari, insieme a un eccellente aspetto estetico e a una fantastica resistenza alla manipolazione e ai danni da costruzione, per favorire la flessibilità del progetto e l'uso creativo delle superfici in acciaio strutturale nella progettazione degli edifici.

FIRETEX FX6002 estende l'ambito di protezione a strutture in acciaio più leggere di quanto fosse possibile in precedenza, riducendo al contempo lo spessore richiesto. L'essiccazione ultrarapida elimina i "colli di bottiglia" nel reparto verniciatura. La sua eccellente durabilità meccanica riduce al minimo i danni da trasporto e da costruzione e resiste alle sfide di un cantiere affollato e congestionato.

TEMPO DI ESSICCAZIONE PER LA MANIPOLAZIONE

FIRETEX FX6002 - Maneggiabile o ricopertura in una sola ora.

Il tempo per l'applicazione e l'essiccazione di un sistema di protezione antincendio da 120 minuti per una sezione cava.

Sistema monostrato bicomponente epossidico

Monocomponente intumescente a solvente

1 2 3 4 5 6 7 8 giorni



Tempo di essiccazione 1 ora



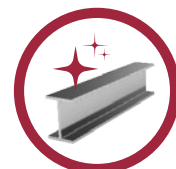
Duratura



Resistente ai danni



Aderenza testata



Estetico

FIRETEX® FX6002

PROTEZIONE PASSIVA INTUMESCENTE ANTINCENDIO AD ESSICCAZIONE ULTRA RAPIDA

PIENAMENTE TESTATO A TUA GARANZIA

- Ambienti da C1 a C3 inclusi
- Testato secondo BS476 parte 20/21
- Valutato secondo ASFP Yellow Book, 5a Edizione
- Certificato da terze parti ai sensi di UL Certificate BS-RC-0024
- Testato secondo EN16623, incluso EN13381 parti 8 e 9
- Certificato secondo ETA 20-1261

PROGETTATO PER LA PROTEZIONE DA INCENDI DI NATURA CELLULOSICA

Ambienti
corrosivi
C1-C3

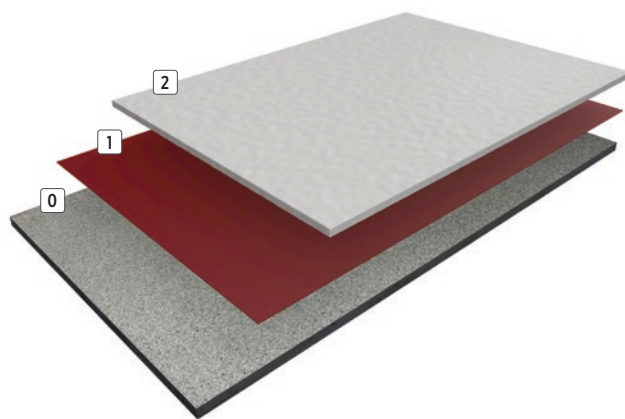
Durabilità
**>20
anni**

Resistenza al
fuoco (minuti)
15-120

SPECIFICHE DI SISTEMA STANDARD PER AMBIENTI CORROSIVI FINO A C2

Direttamente su metallo senza finitura

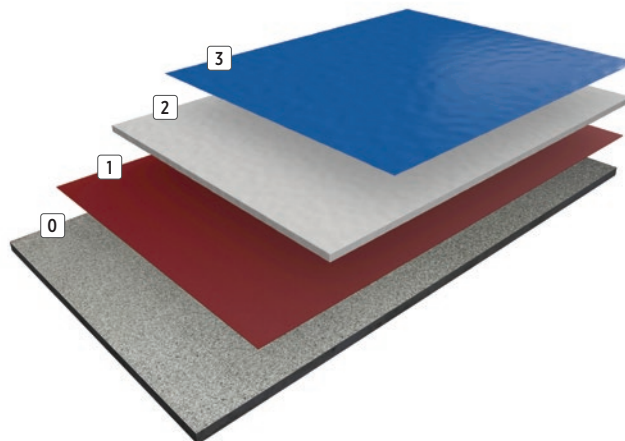
- 2 Intumescente: **FIRETEX FX6002**
- 1 Primer (opzionale)**: **FIRETEX C69**
- 0 Acciaio al carbonio: Sabbiare secondo Sa2½ ISO 8501-1:2007



SPECIFICHE DI SISTEMA STANDARD PER AMBIENTI CORROSIVI FINO A C3

Finitura estetica

- 3 Finitura*: **Acrolon® 7300**
- 2 Intumescente: **FIRETEX FX6002**
- 1 Primer**: **FIRETEX C69**
- 0 Acciaio al carbonio: Sabbiare secondo Sa2½ ISO 8501-1:2007



* Finiture disponibili: FIRETEX M71V2, Acrolon C137V2, Acrolon C237, Acrolon 7300, Acrolon 7700, Envirolastic 2500 (soluzione di finitura maneggiabile ultra rapida).

** Primer disponibili: FIRETEX C69, serie Macropoxy 400, serie Macropoxy 4600.

Consultare Sherwin-Williams per primer e finiture alternativi.

PERCHÉ SHERWIN-WILLIAMS FA LA DIFFERENZA

Sherwin-Williams Protective & Marine offre ai propri clienti in tutto il mondo una competenza di prim'ordine nel settore, un servizio tecnico e di specifiche impareggiabile e un'assistenza commerciale regionale senza eguali. La nostra ampia gamma di rivestimenti e sistemi ad alte prestazioni, che include sistemi protettivi liquidi e in polvere, protezione antincendio e pavimentazioni resinose, è eccellente nel contrastare la corrosione e aiuta i clienti a ottenere una protezione delle risorse più intelligente e duratura nel tempo. Grazie a una distribuzione internazionale in rapida crescita, serviamo un'ampia gamma di mercati, che comprendono costruzione di ponti e autostrade, settore energetico, infrastrutture ad alto valore, produzione e trasformazione, settore marittimo, settore ferroviario, settore elettrico, impianti di gestione idrica e delle acque reflue.

SHERWIN-WILLIAMS

protectiveemea.sherwin-williams.com

TROVA IL TUO
CONTATTO LOCALE

