

# Interchar 1120

## Rivestimento intumescente a base acquosa e basso spessore ottimizzato per 90 e 120 minuti di resistenza al fuoco

Interchar® 1120, appartiene alla gamma Interchar per la protezione da fuoco da cellulosa è idoneo al mantenimento del lato estetico delle vostre strutture architettoniche e offre fino a 120 minuti di protezione al fuoco.

Testato e approvato in base ai più alti standard, Interchar 1120 rappresenta un altro valido motivo per scegliere AkzoNobel come fornitore per la protezione antincendio.

- Approvato per un'ampia gamma di normative antincendio
- Approvazione terza parte Certifire
- Testato per la propagazione della fiamma su superfici sviluppo di fumo e livelli di tossicità
- Compatibile con un'ampia gamma di primer e con una gamma completa di colori di rivestimenti, incluse opzioni a base acquosa
- Idoneo per applicazioni in cantiere
- Essiccazione rapida per una produttività eccellente
- Prodotto monocomponente ideale per applicazione a spruzzo senza aria e in unico strato
- Solidi alti, quasi inodore, formulazione di composti organici volatili\* (VOC) pari a zero



# Interchar 1120

## Protezione al fuoco senza compromettere l'estetica

Interchar 1120 è stato sviluppato usando una tecnologia specifica brevettata per andare incontro alle necessità che prevedono un approccio più sostenibile alla protezione antincendio di strutture architettoniche.

- Lo sviluppo di Interchar 1120, i test e la produzione vengono realizzati seguendo i più alti standard e sono stati controllati in modo indipendente

### Protezione al fuoco senza togliere importanza all'estetica

Interchar 1120 è stato disegnato per offrire una protezione al fuoco senza compromettere l'estetica:

- Spessore della pellicola a secco competitivo
- Applicato in uno strato sottile non influisce su disegni e forme complesse delle strutture in acciaio
- Sovraverniciatura facile con un'ampia gamma di finiture colorate

### Omologazioni

BS 476 Parti 20-21: Resistenza al fuoco di elementi costruttivi

AS 1530.4: Test di resistenza al fuoco di elementi costruttivi

UL 263: Test di resistenza al fuoco di materiali e costruzioni edili

GB 14907: Guobiao - Normativa nazionale cinese

Interchar 1120 viene sottoposto a continui test e approvazioni. Mettersi in contatto con il proprio rappresentante locale per ottenere listini aggiornati.

### Testato per i più alti standard

Il sistema Certifire include tipi di test e test di audit per prestazioni con o senza resistenza al fuoco così come per il controllo della produzione in fabbrica. È importante sapere che i prodotti forniti e installati avranno lo stesso livello di prestazioni di quelli testati.

- Organismo di certificazione di terza parte Certifire



Interchar 1120 è stato testato in base al protocollo ASFP per travi alveolate. Ciò consente di specificare spessori di pellicola a secco ottimizzati per travi con fori circolari, rettangolari e alveolari.



Victoria Hospital, Scozia

### Usi tipici

Fornisce protezione intumescente dal calore a strutture in acciaio, mantenendo allo stesso tempo l'estetica delle installazioni civili, tra cui:

- Aeroporti
- Stadi e installazioni per il tempo libero
- Edifici per uffici
- Centri commerciali

### Un fornitore, una soluzione

Per poter usare primer e finitura è necessario conoscere gli aspetti della costruzione del progetto e le necessità estetiche del cliente. Consideriamo AkzoNobel e la sua gamma International® altamente affidabili per l'impegno nel test completo dei sistemi e per l'offerta di un singolo punto di fornitura e assistenza.

Questo prodotto è stato sviluppato in un laboratorio con qualità approvata ISO 9001. È stato collaudato in un laboratorio approvato UKAS ed è fabbricato in base alla norma ISO 9002. AkzoNobel non garantisce che i risultati dei test pubblicati mostrati, o qualsiasi altro test, rappresentino in modo accurato i risultati riscontrati attualmente in tutti gli ambienti di campo. Come applicazione, i fattori ambientali e di progettazione possono variare in modo significativo, è importante esercitare la dovuta attenzione per la verifica delle prestazioni e l'uso del rivestimento o rivestimenti.

[www.international-pc.com](http://www.international-pc.com) | [pc.communication@akzonobel.com](mailto:pc.communication@akzonobel.com)

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà del gruppo AkzoNobel delle aziende. © Akzo Nobel 2017.

AkzoNobel si è adoperata al massimo per assicurare che le informazioni contenute nella presente pubblicazione siano corrette al momento della stampa.

Si prega di mettersi in contatto con il proprio rappresentante locale in caso di dubbi.

Tutti i contratti di acquisto dei prodotti indicati nella presente brochure e tutte le comunicazioni che forniamo relativamente alla fornitura dei prodotti saranno soggetti alle nostre condizioni standard di vendita.