

Interchar 1260

Rivestimento intumescente con basso spessore a base acquosa

Il rivestimento intumescente a basso spessore Interchar[®] 1260, appartiene alla gamma Interchar offre fino a 90 minuti di resistenza al fuoco a strutture in acciaio conservandone, allo stesso tempo, il lato estetico.

- Straordinario rivestimento intumescente a base acquosa a basso spessore
- Formulazione zero VOC* per la riduzione dell'impatto ambientale
- Specialmente idoneo per applicazioni in cantiere dove è richiesta particolare attenzione a salute e sicurezza
- Essiccazione rapida per una produttività eccellente in cantiere
- Prodotto monocomponente ideale per applicazione a spruzzo senza aria e in unico strato
- Compatibile con un'ampia gamma di primer a base acquosa e con una gamma completa di colori di rivestimenti



Interchar 1260

Protezione al fuoco senza compromettere l'estetica

Interchar 1260 è un rivestimento per la protezione al fuoco da cellulosa a base acquosa utile in caso di necessità per un approccio sostenibile a la protezione dal fuoco di elementi in acciaio.

Produttività e prestazioni

- Lo spessore ridotto della pellicola a secco permette applicazioni rapide in cantiere e rende così Interchar 1260 un'opzione molto economica
- Applicato in uno strato sottile, non influisce su disegni e forme complesse delle strutture in acciaio ed offre a questi elementi una aspetto eccellente
- La formula a essiccazione rapida consente un rientro in servizio veloce ed una protezione dal fuoco di 60 minuti con l'applicazione di un solo strato

Sostenibilità, salute e sicurezza

- Base acqua zero VOC* per la riduzione dell'impatto ambientale
- Inodore
- Privo di alogeni e sostanze a base di borato
- Compatibile con un'ampia gamma di primer a base acquosa e con una gamma completa di colori di rivestimenti per offrire una soluzione a base acquosa completa

* In base alla direttiva UE sulle emissioni di solventi (SED) 1999/13/CE

Collaudi e approvazioni

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

BS 476 Parte 6: Propagazione dell'incendio per prodotti

BS 476 Part 7: Classificazione della diffusione delle fiamme sulla superficie di prodotti

EN 13381-8: Metodi di prova EN 13381-8 per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali - Parte 8: protettivi reattivi applicati ad elementi in acciaio

AS 1530.4-2005: Metodi di prova antincendio su materiali, componenti e strutture edili - prove di resistenza al fuoco di elementi costruttivi

AS 4100-1998: Strutture in acciaio



1109a



The Crystal, Londra

Usi tipici

Interchar 1260 è progettato per massimizzare la produttività in cantiere di progetti infrastrutturali che includono:

- 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 di rivestimenti 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 | 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.