

# Interchar 404

## Rivestimento intumescente a basso spessore ottimizzato per 30 e 60 minuti di resistenza al fuoco

Interchar® 404, 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 resistenza alle strutture in acciaio.

Testato e approvato in base ai più alti standard, come l'EN 13381-8, Interchar 404 rappresenta un altro valido motivo per scegliere AkzoNobel come fornitore per la protezione antincendio.

- Dispone di marcatura **CE**
- Testato per la propagazione della fiamma in superficie, sviluppo di fumo e livelli di tossicità
- L'eccellente spessore della pellicola a secco fornisce una protezione economica
- Adatto sia per applicazioni in cantiere che in officina
- Prodotto monocomponente ideale per applicazione a spruzzo senza aria e in unico strato
- Intervalli di sovraverniciatura estremamente brevi per un'eccellente produttività
- Formulazione con solidi alti e basso VOC
- Compatibile con un'ampia gamma di primer
- Adeguato per l'uso con numerosi rivestimenti inclusa la nostra gamma di polisilossani



# Interchar 404

## Protegge al fuoco senza compromettere l'estetica

Interchar 404 è stato sviluppato nei nostri laboratori per le prestazioni al fuoco ed è supportato da più di 35 anni di esperienza in questo campo.

- Interchar 404 è stato sviluppato utilizzando una tecnologia brevettata specifica disponibile esclusivamente per la gamma International® di AkzoNobel
- Lo sviluppo di Interchar 404, 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 404 è stato disegnato per offrire una protezione ignifuga 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 rifiniture colorate

### Omologazioni


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

Valutazioni nazionali dove richiesto, ad esempio in Olanda (NEN 6072:2001) e Belgio (NBN 713.020)

Interchar 404 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

Interchar 404 si avvantaggia di un processo di sviluppo dettagliato e documentato ed è prodotto in base ai più alti standard.

- Questo prodotto dispone di marcatura CE, obbligatoria per molti materiali del mercato dello Spazio economico europeo 
- Questo marchio di conformità dimostra che Interchar 404 è in osservanza con i requisiti essenziali delle direttive CE applicabili e che le procedure di giudizio rilevanti sono state osservate

AkzoNobel è sicura che Interchar 404 è stato realizzato seguendo i più alti standard e invita terze parti a verificare mediante prove e metodi di campionamento i dati pubblicati per i suoi prodotti.



Detail of steelwork, Rotterdam Airport, Netherlands

### Usi tipici

Fornisce protezione intumescente dal calore a strutture in acciaio, mantenendo allo stesso tempo l'estetica nelle installazioni commerciali, 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.