

# Interchar 1160

## Vandbaseret, intumescerende maling med ultratynd lagtykkelse, der er optimeret til at modstå brand i 60 minutter

Interchar® 1160, som er del af Interchar-sortiment til brandsikring med cellulose, bevarer den arkitektoniske æstetik og giver op til 60 minutters brandbeskyttelse af bærende stålkonstruktioner.

- Vandbaseret teknologi, godkendt i henhold til europæiske standarder for prøvning af brandmodstandsevne
- Indeholder ikke VOC\*, hvilket mindsker den miljømæssige påvirkning
- Særligt velegnet til brug på stedet på grund af den lave påvirkning af arbejdsmiljøet for andre erhverv
- Kompatibelt med en lang række vandbaserede grundmalinger og et komplet farveudvalg i dækmalinger
- De hurtigtørrende egenskaber sikrer høj produktivitet
- Én produktpakke klar til hurtig og enkel påføring med airless spray
- CE-mærket



60

# Interchar 1160

## brandsikring uden at gå på kompromis med æstetikken

Interchar® 1160 er et vandbaseret, celluloseholdigt produkt til brandsikring, som opfylder behovet for en mere bæredygtig tilgang til arkitektonisk brandsikring af stålkonstruktioner.

### Brandbeskyttelse med æstetisk appeal

- Konkurrencedygtig tørlimtykkelse
- Da det påføres som et tyndt lag, går det ikke ud over komplicerede designs og former og giver mulighed for at opnå maksimalt arkitektonisk udtryk
- Hurtigtørrende formel, hurtigt klar til brug og den påkrævede tykkelse opnås typisk med en enkelt påføring
- Kompatibelt med et stort farveudvalg i dækmalinger

### Bæredygtighed og arbejdsmiljø

- Vandbaseret, ingen VOC\*, hvilket mindsker den miljømæssige påvirkning
- Lugtsvag
- Ingen halogen og borat
- Kompatibel med en række vandbaserede grundmalinger og et komplet farveudvalg i dækmaling, således at man kan få en komplet vandbaseret løsning

\* I henhold til EU-direktiv om udledning af opløsningsmiddel (SED) 1999/13/EF

### Tests

EN 13381-8 Prøvningsmetoder til bestemmelse af bærende bygningsdeles bidrag til brandmodstandsevne - Del 8: Reaktiv beskyttelse af ståldele

ETAG 018 Del 2: Reaktive malinger til brandbeskyttelse af ståldele

### Testet i henhold til de højeste standarder

Interchar® testes og godkendes løbende.

Kontakt den lokale repræsentant og få en opdateret fortegnelse.

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

Alle nævnte varemærker i denne publikation tilhører AkzoNobel-koncernen. © Akzo Nobel 2014.

AkzoNobel har så vidt muligt tilstræbt at sikre, at de indeholdte oplysninger i denne publikation er korrekte på tidspunktet for publikationens udgivelse. Kontakt venligst din lokale repræsentant, hvis du har spørgsmål.

Medmindre andet er skriftligt aftalt med os, er enhver aftale om køb af produkter, der henvises til i denne brochure, og enhver rådgivning vi giver i forbindelse med levering af produkter, omfattet af vores standardsalgsvilkår.



Deutsche Bank, Sydney Australien

### Typisk anvendelse

Giver intumescerende brandsikring af bærende stålkonstruktioner, samtidig med at den arkitektoniske æstetik bevares som et aktiv i den erhvervsmæssige infrastruktur, herunder;

- Lufthavne
- Stadioner og fritidsfaciliteter
- Kontorbygninger
- Forretningskomplekser

### Én leverandør, én løsning

Aspekter i projektbyggeri og kundens krav om æstetik nødvendiggør eventuelt brug af både en Grundmaling og et farvet dæklag. Du kan sætte din lid til AkzoNobel og virksomhedens International® sortiment på grund af vores engagement i afprøvning af komplette systemer og tilbud om levering og support fra et og samme sted.

Dette produkt er udviklet i et kontrolleret laboratoriemiljø med kvalitetsgodkendelse i henhold til ISO 9001. Det er blevet testet i et UKAS-godkendt laboratorium og fremstillet i henhold til ISO 9002. International Paint garanterer ikke, at de viste offentliggjorte testresultater eller eventuelle andre tests er en præcis gengivelse af de reelle resultater i alle miljøer. Da påføringsmetode, miljø- og designfaktorer kan variere betydeligt, er det vigtigt at foretage grundig udvælgelse, verifikation af ydeevne og brug af malingen.