

# Interchar 1260

## Vattenburen svällande tunnfilmfärg

Interchar® 1260 ingår i Intercharsortimentet av brandskyddsprodukter. Den uppfyller högt ställda krav på estetisk yta, och erbjuder upp till 90 minuters passivt brandskydd av stålkonstruktioner.

- Klassledande vattenburen tunnfilmfärg
- VOC\*-fri formulering som minimerar miljöpåverkan
- Särskilt lämplig för applicering på byggarbetsplats eftersom arbetsmiljöriskerna för andra yrkesgrupper är minimala
- Kan användas i kombination med ett stort urval av grundfärger och täckfärger
- Snabbtorkande formulering för hög produktivitet
- 1-komp för snabb och enkel sprutapplicering (även anpassad för pensel och rulle)



# Interchar 1260

## Brandskydd med bibehållen estetik

Interchar 1260 är en vattenburen brandskyddsfärg av mycket hög kvalitet, för passivt brandskydd av stålkonstruktioner.

### Passivt brandskydd som uppfyller högt ställda estetiska krav

- Mycket konkurrenskraftiga torrfilmstjocklekar möjliggör appliceringar i ett skikt även på komplicerade designar och former
- Snabbtorkande formulering
- Stort utbud av täckfärgskulörer

### Ett hållbart alternativ för både den yttre miljön och arbetsmiljön

- Vattenburen formulering utan VOC\* minimerar miljöpåverkan
- Låg lukt
- Fri från halogener och borater
- Kan användas med ett stort antal vattenburna grundfärger och täckfärger för en helt vattenburen lösning

\* Enligt EU:s lösningsmedelsdirektiv (SED) 1999/13/EG

### Provning

BS 476 Parts 20-21: Fire resistance of elements of construction

BS 476 Part 6: Fire propagation for products

BS 476 Part 7: Classification of the surface spread of flame of products

EN 13381-8: Test Methods for Determining the Contribution to the Fire Resistance of Structural Members - Part 8: Applied Reactive Protection to Steel Members

SS-EN 13381-8: Brandteknisk provning av byggnadsdelar - Del 8: Svällande brandskyddsfärg för skydd av stålkonstruktioner

ETAG 018 Del 2: Reaktiv beläggning för brandskydd av stålkonstruktioner

AS 1530.4-2005: Methods for fire tests on building materials, components and structures - Fire-resistance test of elements of construction

AS 4100-1998: Steel structures



The Crystal, London

### Typiska appliceringar

Ger ett passivt brandskydd för stålkonstruktioner, samtidigt som den estetiska ytan bevaras på projekt som:

- Flygplatser
- Arenor, sport- och fritidsanläggningar
- Kontorsbyggnader
- Köpcenter och gallerior

### En leverantör, en lösning

Du kan känna dig trygg med AkzoNobel och International® Protective Coatings produktlinje, eftersom vi har satsat på provning av kompletta system och kan erbjuda leverans och support från ett och samma ställe.

Denna produkt har utveckats i en kontrollerad och kvalitetsgodkänd laboratoriemiljö enligt ISO 9001. Produkten har testats i ett UKAS-godkänt laboratorium och tillverkas enligt ISO 9002. AkzoNobel ger inga garantier för att de redovisade publicerade provningsresultaten eller andra provningar överensstämmer med resultaten under alla olika verkliga användningsförhållanden. Eftersom applicering, miljö- och designfaktorer kan variera betydligt ska stor noggrannhet iaktas vid val, prestandakontroll och användning av beläggningen eller beläggningarna.



1109a

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

Alla varumärken som nämns i publikationen ägs av företag i AkzoNobel-gruppen. © Akzo Nobel 2015. AkzoNobel har gjort sitt yttersta för att informationen i denna publikation ska vara korrekt vid tidpunkten för tryckning. Vänligen kontakta din lokala representant om du har frågor. Om vi inte har ingått skriftlig överenskommelse om något annat, är alla avtal om att köpa de produkter som beskrivs i denna broschyr och alla råd vi ger i samband med leverans av produkter föremål för våra standardvillkor för försäljning.