

Interchar 1160

Opschuimende watergedragen dunne-filmcoating geoptimaliseerd voor 60 minuten brandwerendheid

Als onderdeel van de reeks Interchar-producten tegen cellulosebrand beschermt Interchar[®] 1160 de esthetiek van constructies en biedt tot 60 minuten brandwerendheid op staalconstructies.

- Watergedragen technologie, goedgekeurd volgens Europese brandwerendheidsnormen
- Geen oplosmiddelen*, beter voor het milieu
- Kan worden verwerkt onder minder stringente gezondheids- en veiligheidseisen en daarom speciaal geschikt voor toepassing on-site
- Compatibel met een brede reeks watergedragen primers en een volledig assortiment toplaagkleuren
- Sneldrogend voor uitstekende productiviteit
- Eén-component product voor snel en gemakkelijk enkelvoudig airless spuiten
- **CE** markering



60

Interchar 1160

Brandwerendheid zonder concessies aan esthetiek

Interchar® 1160 is een watergedragen product tegen cellulosebrand, specifiek voor het meer duurzaam brandwerend maken van staalconstructies in gebouwen.

Esthetisch verantwoorde brandbeveiliging

- Concurrerende droge filmdikte
- Wordt aangebracht als een dunne laag en tast de esthetiek van het gebouw niet aan
- Sneldrogend, snelle heringebruikname, meeste vereiste laagdikten in één laag aan te brengen
- Compatibel met een brede reeks toplaagkleuren

Duurzaamheid, gezondheid en veiligheid

- Watergedragen, oplosmiddelvrij* en dus beter voor het milieu
- Geurarm
- Halogeen- en boraatvrij
- Compatibel met een reeks watergedragen primers en een volledig assortiment toplaagkleuren voor een volledig watergedragen oplossingen

* Volgens EU Solvent Emission Directive (SED) 1999/13/EC

Testing

EN 13381-8 Test Methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 8: Applied reactive protection to steel members

ETAG 018 Part 2: Reactive Coatings for Fire Protection of Steel Elements

Getest volgens de hoogste normen

Interchar® wordt doorlopend onderworpen aan tests en goedkeuringen. Neem voor een actuele lijst contact op met uw lokale vertegenwoordiger.



Deutsche Bank Place, Sydney Australië

Karakteristieke toepassingen

Biedt brandwerendheid door opschuiming op staalconstructies met behoud van esthetiek voor commerciële infrastructurele projecten zoals:

- Luchthavens
- Stadions en recreatiefaciliteiten
- Kantoorgebouwen
- Winkelcentra

Eén leverancier, één oplossing

Bouwkundige aspecten en esthetische vereisten van de klant kunnen het gebruik nodig maken van zowel een primer als gekleurde toplagen. U kunt vertrouwen op het International® assortiment van AkzoNobel omdat wij altijd complete systemen testen en levering en ondersteuning plaatsvindt vanuit één punt.

Dit product is ontwikkeld in een gecontroleerde laboratoriumomgeving met ISO 9001 kwaliteitskeuring. Het is getest in een laboratorium met UKAS-goedkeuring en gefabriceerd volgens ISO 9002. AkzoNobel garandeert niet dat de getoonde gepubliceerde testresultaten, of enige andere tests, een nauwkeurigeweergave vormen van feitelijk in alle veldomgevingen geconstateerde resultaten. Aangezien factoren met betrekking tot toepassing, omgeving en ontwerp aanzienlijk kunnen variëren, moet de nodige zorgvuldigheid worden betracht bij de keuze, de verificatie van prestaties en het gebruik van de coating(s).

www.international-pc.com | pc.communication@akzonobel.com

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van de AkzoNobel-groep. © Akzo Nobel 2015. AkzoNobel heeft zich uiterste inspanning getroost om ervoor te zorgen dat de informatie in deze publicatie correct is op het moment van drukken. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger als u vragen heeft.

Tenzij schriftelijk anders met ons overeengekomen vallen alle contracten voor de aankoop van producten waarnaar in deze brochure wordt verwezen en alle door ons in verband met de levering van producten gegeven adviezen onder onze standaard verkoopvoorwaarden.