

Interchar 2060

Dunne-film opzwellende coating geoptimaliseerd voor 60 minuten brandwerendheid op staalconstructies

Als onderdeel van de reeks Interchar-producten tegen cellulose branden handhaaft Interchar® 2060 de architectonische esthetiek en biedt tot 60 minuten brandbescherming.

Interchar® 2060 is getest en gecertificeerd volgens de hoogste normen - een reden temeer om AkzoNobel te kiezen als uw leverancier voor brandbeschermende producten.

- Onafhankelijk getest en extern gecertificeerd door erkende laboratoria
- Topklasse dunne-film opzwellende coating
- Ontworpen voor zowel on-site als off-site toepassingen
- Korte droogtijden voor snelle verwerking
- Gebruiksvriendelijk product in enkelverpakking voor enkelvoudige airless spuitverwerking
- Compatibel met een brede reeks primers en toplagen
- 60 minuten brandbescherming met één enkele laag



Interchar 2060

Brandbescherming zonder concessies aan esthetiek

Interchar® 2060 werd samengesteld in ons brandlaboratorium met meer dan 35 jaar ervaring op het gebied van brandbescherming.

- Interchar® 2060 werd met grote zorg geformuleerd en onafhankelijk getest, beoordeeld en gecertificeerd
- Interchar® 2060 is extern gecertificeerd voor een proces dat consistente samenstelling en fabricage garandeert, ongeacht de productielocatie

Esthetisch verantwoorde brandbeveiliging

Interchar® 2060 is ontworpen voor brandwerendheid zonder concessies aan esthetiek:

- Al bij geringe filmdikte voldoende brandwerendheid
- Wordt aangebracht als een dunne laag en tast de esthetiek van de staalconstructie niet aan
- Makkelijk overschilderbaar in een brede range aan kleurafwerkingen

Speciaal voor raatliggers is Interchar® 2060 getest volgens het ASFP-protocol. Zo kunnen geoptimaliseerde droge laagdikten worden gespecificeerd voor balken met ronde, rechthoekige of anders gevormde openingen.

Goedkeuringen

NORM

BS 476 Parts 20-21: Brandwerendheid van bouwelementen

BS 476 Part 6: Branduitbreiding bij producten

BS 476 Part 7: Classificatie van de oppervlakteverspreiding van vlammen van producten

AS 1530.4-2005 Methodes voor brandproeven op bouwmaterialen, onderdelen en constructies - Brandbestendigheidstest van bouwelementen

AS 4100-1998 Staalconstructies

Interchar® 2060 wordt voortdurend onderworpen aan tests en goedkeuringen. Neem voor een actuele lijst contact op met AkzoNobel.

Getest volgens de hoogste normen

Interchar® 2060 profiteert van een gedetailleerd en gedocumenteerd ontwikkelings- en testproces, terwijl de fabricage wordt gecontroleerd volgens de hoogste normen.

- Extern gecertificeerd door Certifire



Het CERTIFIRE-systeem omvat typekeuring en controlewerkzaamheden voor prestaties met en zonder brand, alsmede productiecontrole in de fabriek. Essentieel te weten is dat de geleverde en geïnstalleerde producten dezelfde prestaties leveren als de geteste producten.

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 waaraan in deze brochure wordt verwezen en alle door ons in verband met de levering van producten gegeven adviezen onder onze standaard verkoopvoorwaarden.



Toepassing op kokerbalk

Karakteristieke toepassingen

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

- Luchthavens
- Stadions en recreatiefaciliteiten
- Kantoorgebouwen
- Winkelcentra
- Ziekenhuizen
- Scholen

Eén leverancier, één oplossing

Als gevolg van bouwkundige aspecten en esthetische wensen kan het nodig zijn zowel een primer als gekleurde aflak aan te brengen.

U kunt daarbij vertrouwen op AkzoNobel omdat wij complete systemen testen en levering en ondersteuning vanuit één punt plaatsvindt.

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 nauwkeurige weergave 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).