

Interchar 1190

Vandbaseret brandhæmmende tyndfilmbeklædning optimeret til 90 og 120 minutters brandmodstand

Som en del af Interchar®-sortimentet til cellulosebrandsikring kan Interchar® 1190 bevare din arkitektoniske æstetik i brandmodstandsperioder på op til 120 minutter på stålkonstruktioner.

Testet og godkendt i henhold til de højeste standarder – Interchar® 1190 er endnu en god grund til at vælge AkzoNobel som din leverandør af brandsikring.

- De bedste belastninger i klassen for 90 og 120 minutters brandmodstand
- Testet i henhold til BS 476: Del 20 og 21
- Tredjepartsgodkendt af LPCB (Loss Prevention Council Board)
- Opført i LPCB Red Book
- Kompatibel med en lang række grundere og et fuldt sortiment af toplakfarver, herunder vandbaserede muligheder
- Velegnet til påføring onsite
- Hurtigtørrende egenskaber til suveræn produktivitet
- Enkeltpakket produkt til hurtig og nem højtrykspåføring i én arbejdsgang
- Formel med højt indhold af tørstof, minimal lugt, ingen VOC*

* I henhold til Rådets direktiv om emission af opløsningsmidler (SED) 1999/13/EF



Interchar 1190

Brandsikring uden at gå på kompromis med æstetikken

Interchar® 1190 er udviklet ved hjælp af mærkebeskyttet teknologi specifikt for at opfylde behovet for en mere bæredygtig tilgang til arkitektonisk brandsikring.

Interchar® 1190's udvikling, test og fremstilling opfylder de højeste standarder og er uafhængigt verificeret.

Brandsikring med æstetik

Interchar® 1190 er udviklet til brandsikring uden kompromis med æstetikken:

- Tør film med konkurrencedygtig tykkelse
- Påføres som et tyndt lag, der ikke skæmmer komplekse mønstre og figurer i bygningsstålet
- Nem overmaling med en lang række farver

Godkendelser

BS 476 del 20-21: Konstruktionselementers brandmodstand

ASTM E84-13a test for byggematerialers overfladebrandegenskaber (UL263, UBC 8-1 og NFPA 255)

Interchar® 1190 testes og godkendes løbende. Kontakt AkzoNobel for at få en opdateret liste.

Testet i henhold til de højeste standarder

LPCB-tredjepartsgodkendelse af produkter er en kvalitetssikringsordning, der omfatter indledende typeafprøvning og teknisk evaluering, vurdering og overvågning af producentens kvalitetssystem og produktionsprocedurer, regelmæssige revisionstest, mærkning og registrering.

Det er vigtigt at vide, at de produkter, der leveres og monteres, har samme ydeevne som de testede produkter.



Certifikat nr. 1109a

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

Alle nævnte varemærker i denne publikation tilhører AkzoNobel-koncernen. © Akzo Nobel 2015.

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.



Påføring på massiv I-bjælke

Typiske anvendelser

Yder brandhæmmende beskyttelse af stålkonstruktioner og bevarer samtidig den arkitektoniske æstetik for kommerciel infrastruktur, herunder:

- Lufthavne
- Stadioner og forlystelsesanlæg
- Kontorbygninger
- Butikcentre

Én leverandør, én løsning

Aspekter af projektbyggeriet og klientens æstetiske krav kan gøre det nødvendigt at bruge både grunder og farvede toplakker.

Du kan stole på AkzoNobel, fordi vi tester komplette systemer og kan tilbyde ét kontaktpunkt for levering og support.

Dette produkt er udviklet i et kontrolleret ISO 9001-kvalitetsgodkendt laboratoriemiljø. Det er testet i et UKAS-godkendt laboratorium og fremstillet i overensstemmelse med ISO 9002. AkzoNobel garanterer ikke, at de viste offentliggjorte testresultater, eller andre prøver, nøjagtigt repræsenterer resultater, der faktisk findes i alle aktuelle miljøer. Fordi påføringsmæssige, miljømæssige og udviklingsmæssige faktorer kan variere betydeligt, skal der udvises rettidig omhu ved udvælgelse, kontrol af ydeevne for og brug af coatingen/coatingerne.