

Interchar 963

Brandhæmmende tyndfilmbeklædning optimeret til 60 minutters brandmodstand på stålkonstruktioner

Som en del af Interchar®-sortimentet til cellulosebrandsikring kan Interchar® 963 bevare din arkitektoniske æstetik i brandmodstandsperioder på op til 90 minutter.

Testet og godkendt i henhold til de højeste standarder – Interchar® 963 er endnu en god grund til at vælge AkzoNobels International®-produkter som din foretrukne brandsikringsløsning.

- Tredjeparts Certifire-godkendelse
- Godkendt i henhold til en lang række brandstandarder
- Testet for overfladespredning af flammer, røgudvikling og toksicitetsniveauer
- Velegnet til påføring både onsite og offsite
- Meget korte overmalingsintervaller til suveræn produktivitet
- Enkeltpakket produkt til hurtig og nem højtrykspåføring i én arbejdsgang
- Kompatibel med en lang række grundere
- Velegnet til brug med en lang række toplakker, herunder vores serie af polysiloxaner
- Mange års erfaring



Interchar 963

Brandsikring uden at gå på kompromis med æstetikken

Interchar® 963 er udviklet i vores førsteklases brandtestanlæg og understøttes af over 35 års erfaring med brandsikring.

- Interchar® 963 er udviklet ved hjælp af mærkebeskyttet teknologi og fås kun via AkzoNobels International®-produktserie
- Interchar® 963's udvikling, test og fremstilling opfylder de højeste standarder og er uafhængigt verificeret

Brandsikring med æstetik

Interchar® 963 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

STANDARD

BS 476 del 20-21: Konstruktionselementers brandmodstand

GOST: Russisk certificering

AS 1530.4: Brandmodstandstest af konstruktionselementer

UL 263: Brandtest af bygningskonstruktion og -materialer

Interchar® 963 testes og godkendes løbende.

Kontakt en International®-repræsentant fra AkzoNobel for at få en opdateret liste.

Testet i henhold til de højeste standarder

Interchar® 963 drager fordel af en detaljeret og dokumenteret udvikling og fremstilles i henhold til de højeste standarder.

- Tredjepartscertificeret af Certifire



CERTIFIRE-systemet omfatter typeafprøvning og revisionstest for ydeevne både ved brand og uden sammen med produktionskontrol på fabrikken. Det er vigtigt at vide, at de produkter, der leveres og monteres, har samme ydeevne som de testede produkter.

Interchar® 963 er testet i henhold til ASFP-protokollen for at tage højde for bjælker med netåbninger. Det gør det muligt at angive optimerede tykkelser af tør film til bjælker med cirkulære, rektangulære og krenelerede åbninger.

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.



Ironbank, Auckland, New Zealand

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 fortsat stole på AkzoNobel og International®-produktserien takket være vores evne til at teste komplette systemer og tilbyder 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.