


Interchar 404

Intumescerende maling i ultra tyndt lag, der er optimeret til at modstå brand i 30 og 60 minutter

Interchar® 404, som er del af Interchar-sortimentet af celluloseholdige produkter til brandsikring, bevarer den arkitektoniske æstetik og giver op til 120 minutters brandbeskyttelse af bærende stålkonstruktioner.

Da Interchar® 404 er testet og godkendt i henhold til de højeste standarder, herunder EN 13381-8, er det endnu en god grund til at vælge AkzoNobel som din leverandør af brandsikringsprodukter.

- CE-mærket 
- Testet for overfladespredning af flammer, røgudvikling og toksicitetsniveau
- Glimrende tørfilmtykkelse, som giver en økonomisk fordelagtig beskyttelse
- Velegnet til påføring både på stedet og eksternt
- Én produktpakke klar til hurtig og enkel påføring med airless spray
- Ekstremt korte intervaller mellem påføring af nye lag sikrer høj produktivitet
- Sammensætning med højt indhold af tørstoffer og lavt indhold af VOC
- Kompatibelt med et stort udvalg af grundmaling
- Velegnet til brug med mange forskellige dæklag, herunder vores eget udvalg af polymeriserede siloxaner



Interchar 404

Brandsikring uden at gå på kompromis med æstetikken

Interchar® 404 er udviklet i vores førsteklasses faciliteter til brandsikringsforsøg og er baseret på mere end 35 års erfaring med brandsikring.

- Interchar® 404 er udviklet ved hjælp af patentbeskyttede teknologier, som kun findes i AkzoNobel's International® sortiment
- Udvikling, afprøvning og fremstilling af Interchar® 404 lever op til de højeste standarder og er efterprøvet af uafhængig part

Brandbeskyttelse med æstetisk appeal

Interchar® 404 er designet til at yde brandbeskyttelse uden at gå på kompromis med æstetikken:

- Konkurrencedygtig tørfilmtykkelse
- Da produktet påføres som et tyndt lag, går det ikke ud over stålkonstruktions komplicerede design og former
- Let overfladedækning med en lang række forskellige farver

Godkendelser

EN 13381-8 Prøvningsmetoder til bestemmelse af bærende bygningsdeles bidrag til brandmodstandsevne - Del 8: Reaktiv beskyttelse af ståldele

Nationale evalueringer, hvis det er relevant, f.eks. Holland (NEN 6072:2001) og Belgien (NBN 713.020).

Interchar® 404 testes og godkendes løbende.
Kontakt den lokale repræsentant og få en opdateret fortegnelse.

Testet i henhold til de højeste standarder

Interchar® 404 nyder godt af en detaljeret og dokumenteret udvikling og er fremstillet i henhold til de højeste standarder.

- Dette produkt er CE-mærket, hvilket er obligatorisk for mange produkter, der sendes på markedet i det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde 
- Opfyldelse af dette krav viser, at Interchar® 404 overholder de væsentlige krav i gældende EU-direktiver, og at de relevante vurderingsprocedurer er blevet overholdt

AkzoNobel er overbevist om at Interchar® 404 lever op til de højeste standarder, og vi ser gerne at eksterne parter afprøver og tester at de oplysninger vi har offentliggjort, modsvars af produkterne.

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

Alle nævnte varemærker i denne publikation tilhører AkzoNobel-koncernen. © Akzo Nobel 2014.

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.



Stålkonstruktionsdetaljer, Rotterdam Lufthavn, Holland

Typisk anvendelse

Giver intumescerende brandsikring af bærende stålkonstruktioner, samtidig med at den arkitektoniske æstetik bevares som et aktiv i den erhvervsmæssige infrastruktur, herunder

- Lufthavne
- Stadioner og fritidsfaciliteter
- Kontorbygninger
- Forretningskomplekser

Én leverandør, én løsning

Aspekter i projektbyggeri og kundens krav om æstetik kan nødvendiggøre brug af både en grundmaling og et farvet dæklag. Du kan sætte din lid til AkzoNobel og virksomhedens International®-sortiment på grundlag af vores engagement i afprøvning af komplette systemer og tilbud om levering og support fra et og samme sted.

Dette produkt er udviklet i et kontrolleret laboratoriemiljø med kvalitetsgodkendelse i henhold til ISO 9001. Det er blevet testet i et UKAS-godkendt laboratorium og fremstillet i henhold til ISO 9002. International Paint garanterer ikke, at de viste offentliggjorte testresultater eller eventuelle andre tests er en præcis gengivelse af de reelle resultater i alle miljøer. Da påføringsmetode, miljø- og designfaktorer kan variere betydeligt, er det vigtigt at foretage grundig udvælgelse, verifikation af ydeevne og brug af malingen.