

Interchar 1260

Thin film waterborne intumescent coating

Som en del av Interchar®-serien med cellulosebrannvern, gir Interchar 1260 tynnfilm brannisolerende overflatebehandling opptil 90 minutter brannbeskyttelse for stålkonstruksjoner, samtidig som det estetiske uttrykket bevares.

- Ledende i klassen for vannbasert tynnfilm brannisolerende maling
- Zero VOC*-sammensetning reduserer miljøpåvirkning
- Passer spesielt bra for påføring på stedet pga. minimerte helse- og sikkerhetsspørsmål for andre bransjer
- Hurtigtørkende egenskaper for høy produktivitet på stedet
- Brukervennlig produkt som kan påføres med høytrykkssprøyte
- Kompatibel med en lang rekke andre primere og et omfattende fargeutvalg for toppstrøk



Interchar 1260

Brannsikring uten å gå på kompromiss med utseende

Interchar 1260 er en vannbasert cellulosebrannbeskyttelse for en mer bærekraftig tilnærming til beskyttelse av stålkonstruksjoner.

Produktivitet og ytelse

- Redusert tørrfilmtykkelse gir raskere påføring på stedet, noe som gjør Interchar 1260 til et meget økonomisk alternativ
- Det påføres som et tynt lag og dermed påvirker det ikke intrikate designelementer og former i stålkonstruksjonen. Resultatet er en enestående flott finish på den synlige delen av stålkonstruksjonen
- Tørker hurtig og rask tilbake i tjeneste med 60 minutters brannbeskyttelse med et lags påføring

Bærekraft, helse og sikkerhet

- Vannbasert, null VOC* minimerer miljøpåvirkning
- Lite lukt
- Inneholder verken halogen eller borat
- Kompatibel med en lang rekke vannbaserte primere og full toppstrøk fargeserie for en komplett vannbasert løsning

* Ifølge EUs løsemiddelutslipp-direktiv (SED) 1999/13/EC

Tester og godkjenninger

BS 476 del 20-21: Brannvern av byggelementer

BS 476 del 6: Brannspredning for produkter

BS 476 del 7: Klassifisering av overflatespredning av flammer fra produkter

EN 13381-8 Testmetoder for bedømming av bidrag til brannbeskyttelse av stålkonstruksjoner - del 8: Påført passiv beskyttelse på konstruksjonselementer

AS 1530.4-2005: Methods for fire tests on building materials, components and structures - Fire-resistance test of elements of construction

AS 4100-1998: Steel structures



1109a



The Crystal, London

Typiske bruksområder

Interchar 1260 er utviklet for å maksimere produktiviteten på stedet i infrastrukturprosjekter som:

- Lufthavner
- Stadioner og sportsanlegg
- Kontorbygninger
- Handlesentre

Én leverandør, én løsning

Aspekter ved byggeplanen og kundens estetiske betingelser kan kreve at det benyttes både primer og farget toppstrøk. Du kan stole på AkzoNobels Internationals utvalg av overflatebehandlinger. Vi tester komplette systemer og tilbyr et felles punkt for leveranser og support.

Dette produktet er utviklet under kontrollerte ISO 90001 kvalitetsgodkjente laboratorieforhold. Det er testet i et UKAS-godkjent laboratorium og er produsert under ISO 9002. AkzoNobel gir ingen garanti for at de viste publiserte testresultatene, eller noen andre tester, representerer nøyaktig de resultatene som faktisk finnes i alle utendørs omgivelser. Da faktorer som påføring, miljø og design kan variere betydelig, bør man være grundig og forsiktig i valg av malingens egenskaper og bruksområder.

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

Alle merkenavn som er nevnt i denne publikasjonen er eiet av AkzoNobel gruppen © Akzo Nobel 2015. AkzoNobel har gjort sitt beste for å sikre at informasjonen i denne publikasjonen er korrekt i skrivende øyeblikk. Vær vennlig å kontakte din lokale AkzoNobel representant hvis du har ytterligere spørsmål. Hvis ikke annet er skriftlig avtalt av oss, vil alle salgsprodukter nevnt i denne brosjyren og alle råd gitt av oss med hensyn til vareleveringen vil være underlagt våre standard regler for salg.