


Interchar 404

Svällande tunnfilmsfärg för 30-120 minuters passivt brandskydd

Interchar® 404 ingår i Intercharsortimentet av brandskyddsprodukter. Den uppfyller högt ställda krav på estetisk yta, och erbjuder upp till 120 minuters passivt brandskydd av stålkonstruktioner.

Interchar® 404 har provats och godkänts enligt de mest krävande standarderna, bland annat EN 13381-8.

- CE-märkt 
- Provad för flamspridning, rökutveckling och toxicitet
- Konkurrenskraftiga skiktjocklekar
- Lämpar sig för applicering både på plats och i målningshall
- 1-komp för snabb och enkel sprutapplicering (även anpassad för pensel och rulle)
- Mycket korta övermålningsintervaller för hög produktivitet
- Högt volymtorrhalt, låg halt flyktiga organiska ämnen (VOC)
- Kan användas i kombination med ett stort urval av grundfärger
- Kompatibel med en mängd olika täckfärger



Interchar 404

Passivt brandskydd med bibehållen estetik

Interchar® 404 har utvecklats på vår egen utvecklingsanläggning för brandskyddsfärger, och bygger på över 35 års erfarenhet av passivt brandskydd:

- Interchar® 404 bygger på en egenutvecklad teknik och finns bara i produktutbudet AkzoNobel International®
- Utveckling, godkännanden och tillverkning av Interchar® 404 uppfyller högsta standard och har genomgått oberoende tester för att verifiera detta

Brandskydd som uppfyller högt ställda estetiska krav

Interchar® 404 har utvecklats för att ge ett brandskydd utan att kompromissa med det estetiska utseendet.

- Konkurrenskraftig torrfilmstjocklek
- Konkurrenskraftiga torrfilmstjocklekar möjliggör appliceringar i ett skikt även på komplicerade designar och former
- Stort urval av Täckfärger och kulörer

Godkännanden


SS-EN 13381-8 Brandteknisk provning av byggnadsdelar - Del 8: Svällande brandskyddsfärg för skydd av stålkonstruktioner

Relevanta nationella provningar, tex. i Nederländerna (NEN 6072:2001) och Belgien (NBN 713.020)

Interchar® 404 genomgår kontinuerligt provning och processer för godkännande. Kontakta din lokala representant för en aktuell lista.

Provad enligt de mest krävande standarderna

Interchar® 404 är resultatet av en minutiös och väldokumenterad utvecklingsprocess, och tillverkningen uppfyller mycket högt ställda krav.

- Produkten har den CE-märkning som är obligatorisk för många produkter som släpps ut på marknaden 
- CE-märkningen visar att Interchar® 404 uppfyller de grundläggande kraven enligt tillämpliga EU-direktiv och att relevanta bedömningsförfaranden har tillämpats.

AkzoNobel intygar att Interchar® 404 uppfyller de mest krävande standarderna.

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

Alla varumärken som nämns i publikationen ägs av företag i AkzoNobel-gruppen. © Akzo Nobel 2014. AkzoNobel har gjort sitt yttersta för att informationen i denna publikation ska vara korrekt vid tidpunkten för tryckning. Vänligen kontakta din lokala representant om du har frågor. Om vi inte har ingått skriftlig överenskommelse om något annat, är alla avtal om att köpa de produkter som beskrivs i denna broschyr och alla råd vi ger i samband med leverans av produkter föremål för våra standardvillkor för försäljning.



Detalj från stålkonstruktion vid Rotterdams flygplats i Nederländerna

Typiska appliceringar

Ger ett passivt brandskydd för stålkonstruktioner, samtidigt som den estetiska ytan bevaras på projekt som:

- Flygplatser
- Arenor, sport- och fritidsanläggningar
- Kontorsbyggnader
- Köpcenter och gallerior

En leverantör, en lösning

Du kan känna dig trygg med AkzoNobel och International® Protective Coatings produktlinje, eftersom vi har satsat på provning av kompletta system och kan erbjuda leverans och support från ett och samma ställe.

Denna produkt har utvecklats i en kontrollerad och kvalitetsgodkänd laboratoriemiljö enligt ISO 9001. Produkten har testats i ett UKAS-godkänt laboratorium och tillverkas enligt ISO 9002. International Paint ger inga garantier för att de redovisade publicerade provningsresultaten eller andra provningar överensstämmer med resultaten under alla olika verkliga användningsförhållanden. Eftersom applicering, miljö- och designfaktorer kan variera betydligt ska stor noggrannhet iaktas vid val, prestandakontroll och användning av beläggningen eller beläggningarna.