

# Mange anvendelse- smuligheder. Maksimal beskyttelse.

## Interchar 3120

Interchar® 3120 er en æstetisk og holdbar epoxy-ekspanderende coating. Udover muligheden for variabel tykkelse og nem påføring giver Interchar 3120 en cellulose-passiv brandbeskyttelse (PFP) af bærende stålstrukturer, skræddersyet til at understøtte coatingen væk fra pladsen, inden disse transporteres til byggepladsen.

**Drevet af nysgerrighed**

# Interchar 3120

Som **arkitekt** eller **ingeniør**,  
kan du forvente:

## Forbedret æstetik

Forbedret udseende på topcoaten takket være en glat finish med forbedret udjævning sammenlignet med typiske epoxy-PFP-coatingtyper.

## Holdbarhed

Takket være en overlegen holdbarhed på intern og ekstern stål sparer du penge til vedligeholdelse og reparationer.

## Enkel specifikation

Større designfrihed takket være den forbedrede æstetik gør, at den kan bruges til mere synlige stålkonstruktioner over en række bærende sektionstyper.

## Sikkerhed

Optimeret design fra AkzoNobels eget Structural Fire Design Team sikrer forbedrede brandbeskyttende løsninger og support.

## Bæredygtighed

Reducerede udledninger til det omgivende miljø, da det er en 100% volumenfast malingstype.

Som **producent** eller **bruger**,  
kan du forvente:

## Nem påføring

Direkte på metalløsninger via både enkelt- eller flere coat påføring sikrer stor alsidighed og fjerner behovet for grundere og rulning efter påføring – sparer både tid og penge.

## Modstandsdygtig overfor skader og derfor ideel til brug udenfor bygge

Mindre kompleksitet og færre forsinkelser – projektet kan afsluttes hurtigere. Forbedret holdbarhed gør det muligt at påføre Interchar 3120 væk fra pladsen, da den er modstandsdygtig overfor skader under transport og konstruktion, hvilket reducerer behovet for opfriskning på byggepladsen.

## Filmopbyggende fleksibilitet

Fleksible filmopbyggende egenskaber giver mange anvendelsesmuligheder, da en filmtykkelse på så lidt som 250 my og helt op til 8 mm kan påføres på en dag.

## Korrosionsbestandig

Fremragende korrosionsbestandige egenskaber gør Interchar 3120 egnet til miljøer op til C5 iht. ISO12944:2018.

**Interchar 3120 er certificeret iht. BS476 og EN13381-standarder.**

