

Brandfogmassa Inspektion och beräknad livslängd för Brandfog A 560, Fire Guard A 565 och Fire Guard A+ 566

Åkrylbaserad brandfogmassa som används för invändig passiv brandsäkring kan i grova drag delas upp i två kategorier.

- Linjär fogförsegling, (EN 1366-4)
- Fogar vid brandgenomföringar, (EN 1366-3:2009)

Drift

Det rekommenderas att avlägsna damm mm. från ytan regelbundet för att förhindra missfärgning av fogens yta. Inspektion av fogen rekommenderas första gången efter 1 år, därefter med 2 års intervall till det 10-e året. Efter 10 år rekommenderas årlig inspektion.

Beräknad livslängd

En byggfogs livslängd begränsas vanligtvis av faktorer som fogsläpp och/eller att ytan blir missfärgad eller påbörjad erosion. Fogsläpp skall förebyggas/undvikas med korrekt dimensionering av fogen och ytan kan hållas fin genom rengöring/städning eller övermålning.

Livslängden för A 560, A 565 och A+ 566 beräknas till 15-20 år under normala och utan extrema förhållanden.

Underhåll

För fogens längst möjliga livslängd skall följande uppfyllas:

- Korrekt fog-dimensionering och montering av bottenlist..
- Säkra optimal vidhäftning mot fästytorna.
- Rengör eller måla fogen efter behov.

Reparationer

Fogsträcka som inte längre uppfyller sin funktion eller på annat vis är skadad bör bytas ut. De dåliga fogsträckorna skärs ut och kontaktytor rensas ordentligt så de är rena, torra och helt fria från olja och lösa partiklar. För efterfogning väljs fogmassaprodukt av samma ursprung som ursprungsfogen - evt. kan primning vara nödvändigt – kontakta teknisk service.

Reparationer

Fogsträcka som inte längre uppfyller sin funktion eller på annat vis är skadad bör bytas ut. De dåliga fogsträckorna skärs ut och kontaktytor rensas ordentligt så de är rena, torra och helt fria från olja och lösa partiklar. För efterfogning väljs fogmassaprodukt av samma ursprung som ursprungsfogen - evt. kan primning vara nödvändigt – kontakta teknisk service.

Utbyte

Helt byte av fogsträcka görs efter samma procedur som för reparationer.

För supplierande litteratur hänvisas till: *FSO Driftsvägledning för fasadfogar.*

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette "Sådan Gør Du" informationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.