



Inspektion och beräknad livslängd för Dana Lim - Danaseal Construction 515 och Danaseal Sanitets- och Byggsilikon 514

Användning

Det rekommenderas att damm, alger, mossa osv. avlägsnas regelbundet från ytan för att förhindra missfärgning av fogens yta. Inspektion av fogen rekommenderas första gången efter ett år och därefter med två års mellanrum fram till det 10:e året. Efter 10 år rekommenderar vi en årlig inspektion.

Beräknad livslängd

Livslängden för en byggfog begränsas vanligtvis av faktorer som fogglidning och/eller missfärgning av ytan eller begynnande erosion. Fogglidning ska förebyggas/undvikas genom korrekt dimensionering av fogen och ytan kan hållas ren genom rengöring/underhåll eller ommålning. Livslängden för Danaseal Construction 515 och Danaseal Sanitets- och Byggsilikon 514 beräknas till 15–20 år under normala och icke extrema förhållanden.

Underhåll

För att få en så lång livslängd som möjligt på fogen måste följande villkor uppfyllas:

- Korrekt dimensionering av fogar och montering av bakstopp.
- Säkerställ optimal vidhäftning till de självhäftande ytorna.
- Rengör eller måla fogen vid behov.

Reparationer

Fogtätning som inte längre fyller sin funktion eller är skadade på annat sätt ska bytas ut. De dåliga fogtätningarna skärs bort och kontaktytorna rengörs noga så att de är rena, torra och helt fria från olja och lösa partiklar. För efterfogning väljer du en fogmassa av samma ursprung som den som ursprungligen användes till fogen. Grundning kan eventuellt behövas – kontakta teknisk service.

Byte

Byte av hela fogtätningen utförs på samma sätt som för reparationer.

För ytterligare information se
– FSO Bruksanvisning för fasadfogar.