

Instruktioner för underhåll av Sewatek-produkter

Dessa underhållsinstruktioner gäller S-, H-, D-, D2-, och C-serien samt SWT 105 brandakrylmassa och SWT-125 grafitmassa.

Förväntad livslängd

Sewatek-produkternas förväntad livstid är enligt ETA-bedömningar (12/0045, 15/0045 och 20/0260) 25 år.

Den förväntade livslängden är inte tänkt att vara ett löfte om produktprestanda och inte ett absolut förnyelsedatum, men som hjälp att styra produktval.

Kritiska faktorer som påverkar livslängden

Den förväntade livslängden kommer sannolikt att uppnås och överskridas när installation och tidigare lagring av produkterna har utförts i enlighet med tillverkarens instruktioner.

Sewatek-genomföringsröret och S-, H-, D-, samt med C-seriens genomföringar krävs oftast tätning med akrylmassa. Det ställs inga brandklassificeringskrav på massan, men det skall väljas en produkt som behåller sin elasticitet när den åldras.

Tillägg och förändringar av genomgående teknik

Om nybyggnadsteknik adderas i existerande genomföringar måste man följa både detaljritningarna och installationsanvisningarna. Även vid byte av rör eller kablar man måste se till att befintliga brandgenomföringar inte skadas av misstag.

Reparation av en skadad Sewatek-brandgenomföring

Akrylkitt utanför Sewateks-prefabricerade genomföring kan enkelt bytas ut.

För andra skador rekommenderar vi att du kontaktar Sewateks kundtjänst, för mer detaljerade reparationsinstruktioner.

Inspektions- och underhållsintervall

Vi rekommenderar en visuell inspektion av Sewatek-genomföringar i ungefär vart femte år eller senast om 25 år. Om inga skador eller förändringar observeras i genomföringen behöver ingenting göras åt det.

För mera information

Sewatek i Sverige
08-334 373
sewatek@sewatek.se

