

Material och besiktning



Både material och arbete måste hålla måttet och göra sitt jobb länge.

Röranalys arbetar uteslutande med marknadens bästa material för att uppnå ett bra resultat med hög kvalitet och en lång livslängd.

EPOXIPLASTEN

Epoxiplasten kommer från en av världens största tillverkare av Epoxi och säljs i Sverige av EMT Polymersystems. Plasten som vi använder:

- utgör inga hälsorisker för boende och miljö.
- är fri från Bisfenol A och F samt lösningsmedel
- är inte hormonstörande
- är inte giftig för vattenlevande organismer i härdad form (Riskfras R51)
- är inte transportklassad som farligt gods (KIFS 2005:7).

Den enda säkerhetsutrustning som krävs för att hantera den ohärdade plasten är plasthandskar, vilket vi givetvis använder.

Rörinfodringsarbetet utgör inga hälsorisker för boende och annan personal som vistas i arbetsområdet.

Vi använder inga kemikalier för rengöring av verktyg mm.

FLEXIBELT FODERRÖR (STRUMPA)

Vi använder ett flexibelt foderrör som är tillverkat i Tyskland. Armeringen består av 100 procent polyester och tätskiktet av polyuretan. Den är designad för stamrening och klarar böjar upp till 90°. Den finns i storlekar från 40 mm till 225 mm.

BESIKTNING OCH EGENKONTROLL

Under arbetets gång gör vi egenkontroller med rörkamera före och efter varje sträcka som infodras. Resultatet fylls i och signeras löpande på vår checklista. Vid slutet av

entreprenaden kontrollerar projektledaren att alla punkter på checklisten är utförda.

När arbetet är utfört gör vi en funktionskontroll med rörkamera i samtliga sträckor. Film och dokumentation lagras på HD. Eventuella fel åtgärdas. Både beställare och besiktningsman får ett exemplar av besiktningsprotokoll och dokumentation.