

Arbejdsbeskrivelse Spraylining

Spraylining etablerer en ny coating inden i det gamle rør, med et lag på ca. 2-2,5 mm.

Materialet der benyttes er en 2-komponentsmasse af polyurethan/polyurea, specielt udviklet til formålet. Den nye foring er yderst fleksibel, den er resistent mod langt de fleste kemikalier og særdeles holdbar. Levetid er 50+ år.

Arbejdsgangen er som følger:

Der afdækkes med afdækningspap.

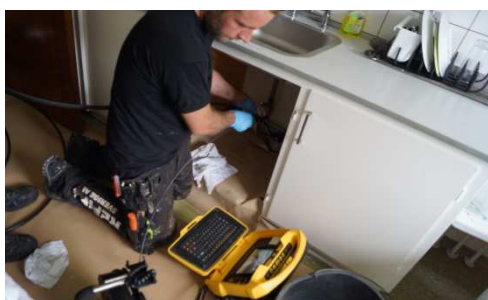


- 1) Røret renses mekanisk med hårdmetals kæder, så alle aflejringer og skaller slås af inde i røret.

Rensekæde ↓



- 2) Røret gennemgås med TV inspektion, for at kontrollere rensningen.



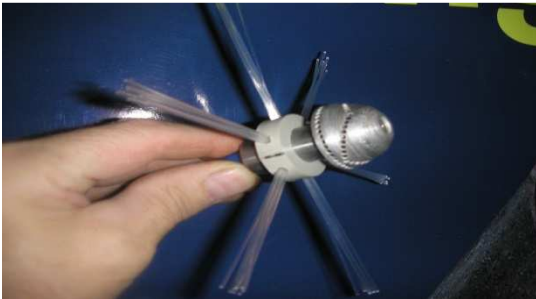
3) Røret blæses tørt med varm luft i ca. 2 timer



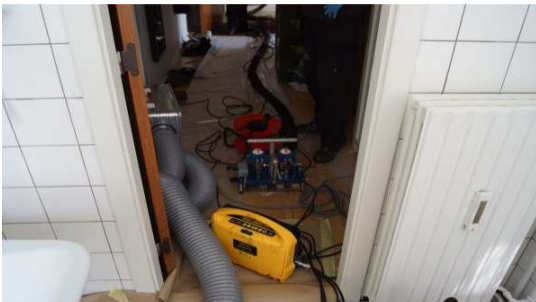
4) Der sprøjtes første gang med spinnerhoved og børste tilpasset rørdimensioner, så laget bliver ensartet.

Før spraylining ↓

Efter spraylining ↓



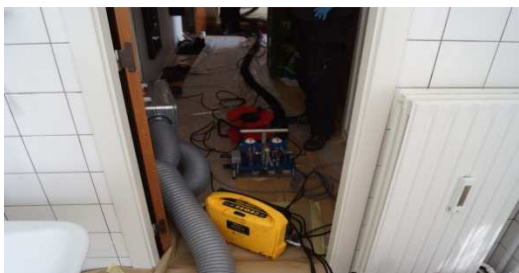
5) Røret blæses tørt med varm luft i ca. 2 timer så der er klar til sprøjtning anden gang



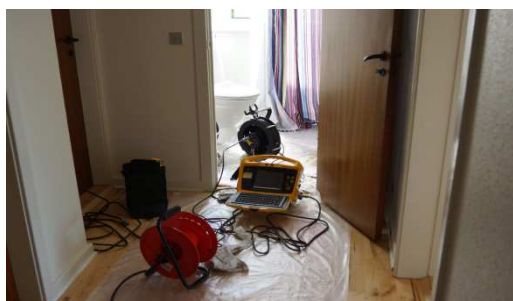
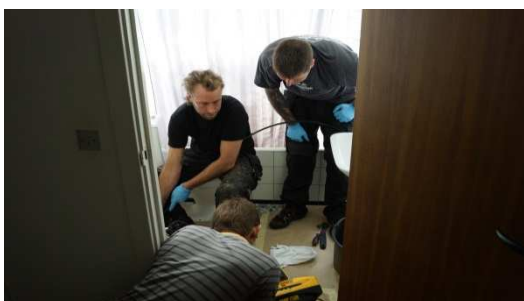
6) Der sprøjtes anden gang med spinnerhoved og børste tilpasser rørdimensioner, så laget bliver ensartet



7) Røret blæses tørt med varm luft i ca. 2 timer og er derefter klar til inspektion



8) Røret gennemgås med TV inspektion, for at kontrollere sprayliningen, toiletet og vandlåsen under vask monteres derefter er det klar til brug



9) Filmpakken afleveres som dokumentation for det udførte arbejde.

Ved større projekter (opgange) renses alle lejligheder på en faldstamme på én gang, hvorefter toiletter og håndvaske bliver monteret igen, og er brugbare.

På selve spraydagen arbejdes der nedefra og opefter – denne dag vil det ikke være muligt bruge afløbene (toilet, vaskemaskine, vask mv.) i tidsrummet 7-16.

Da vi starter nedefra og arbejder opefter, vil de nederste lejligheder også være funktionsdygtige, mens der sprøjtes på etagerne over.



Vi fylder ikke så meget, adgang til strøm 380 V 16 amp og en parkeringsplads