

RELINO PIPE

Sprutgjutning och strumpinfodring av rör



Har ni problem med rostiga eller läckande avloppsrör i er fastighet? Vi utför reparationer av rör som har t.ex sprickor eller är sönderrostade. Rören förnyas antingen genom sprutgjutning eller med strumpa. Slutresultatet är ett nytt självbärande rörsystem, vars livslängd motsvarar ett nytt fabriksstillverkat rör.

Sprutgjutning/strumpning eller traditionellt stambyte?

Ett traditionellt stambyte är ett omfattande ingrepp i fastigheten, där man river upp väggar, golv i kök och badrum. Med Relino Pipes metod kan dessa ingrepp undvikas. Vi river aldrig ut de gamla rören eftersom det medför miljöfarligt avfall och ger dyra deponeringskostnader. Med Relino Pipes metod skapar vi på ett effektivt sätt ett nytt rörsystem med lång livslängd och minimal påverkan för både inneboende och på miljö. Kostnaden är dessutom en bråkdel av priset för ett traditionellt stambyte.

Är rören inbyggda i fastighetens konstruktioner?

Är avloppsrören i er fastighet inbyggda i väggar och golv? En rörsanering medför då problem och höga kostnader. Med sprutgjutning eller strumpning behöver de befintliga rören inte tas bort. Vi gjuter nya rör inne i de befintliga med en glasförstärkt polyesterplast eller med en epoxiharts impregnerad strumpa. I normala fall hinner vi med en lokal/arbetsdag och inneboende utsätts för minimala störningar. Metoden medför varken byggnadsdamm eller oljud. Enkelt och städlat! Under arbetets gång följer vi med processen med hjälp av kamera och monitor. Samtidigt dokumenterar vi rörsystemets skick och det slutliga resultatet.

Vi ger 10 års garanti på vår produkt.

Arbetsordning och kvalitet



Informationsmöte

Vi börjar med att informera representanter från fastighetsägare och därefter alla hyresgäster vad som kommer att ske i fastigheten. Vi presenterar ett tidsschema och besvarar ev. frågor vid ett allmänt möte. Vi ansvarar för all information till hyresgästerna under arbetets gång.

Rensning av bef. avloppsrör

När vi går in i en lägenhet så skyddar vi golv med papp, därefter skruvar vi loss toalettstol och vattenlås under handfat och köksvask. Avloppsrören rensas med fräsverktyg så att rören blir så rena som möjligt på insidan, vi inspekterar resultatet med kamera så att rätt kvalitet uppnås. De boende kan bo kvar i sina lägenheter under arbetets gång och det skapas varken avfall eller damm i samband med arbetet.



Inspektionsfilmning

Vi använder små videokameror med LED belysning för att undersöka och bedöma insidan av avloppssystemet. Allt dokumenteras genom filmning och hittar vi någon del av röret som är skadat så använder vi ett foder av glasfiber för att förstärka just den delen.

Sprutgjutning

När systemet är rent och torrt går vi in och belägger röret med en glasförstärkt polyesterplast i tre lager. Efter varje plastning borstas ytan för att få ett så jämntjockt lager som möjligt i både krökar och skarvar. När rörväggens tjocklek är 3-4mm skapas det ett självbärande rör som är beständigt mot både kemikalier och fysisk nötning.



Strumpinfodring

I källare och underjordiska rör använder vi oss av strumpinfodring. Vid strumpningen används en epoxiharts impregnerad strumpa. Strumpan monteras inuti det befintliga röret med hjälp av tryckluft.

Kontroll/dokumentation/överlämning

Den nya beläggningen ger ett renoverat skarvlöst avloppssystem. Detta utan att man behöver göra några dramatiska ingrepp och riva ut de gamla rören. Vi dokumenterar genom att filma hela systemet, denna dokumentation överlämnas till beställaren vid arbetets slut.



Relino Pipe Oy/Ab
Storgatan 13
68600 Jakobstad

www.relino.fi
info@relino.fi