

Spara 5000kr per lägenhet och år!



Linerventmetoden - ett smart sätt att tätta ditt ventilationssystem

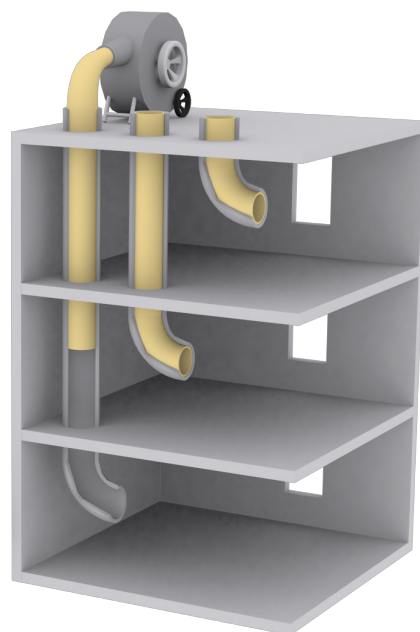
Läckande ventilation är ett kostsamt problem

Ventilation som läcker kan kosta din fastighet stora pengar. I ett typiskt flerbostadshus med läckande ventilationskanaler kan man tappa värme nog för att värma mer än 5 villor. Det blir givetvis dyrt, och läckaget är också en riktig miljöbov! Genom att tätta kanalerna sparar du pengar från dag ett och gör en insats för att göra världen lite grönare.

Kanaltätning låter krångligt? Kommer boende störas under lång tid och kommer man behöva flytta ut under tiden som tätningen görs?

Nej. Tätningen sker med nya moderna metoder som innebär minimala störningar för de boende. Ett kompositmaterial som utvecklats av Linervent tillsammans med Sika, blåses in i kanalen från vinden eller från taket.

Åtkomst i lägenheterna behövs i någon timme under de två dagar som installationen normalt tar för en kanal. Produkten är extremt flexibel, vilket gör att man slipper håltagningar och andra rivningsinsatser vid renovering.



Produkten är patentsökt

Referenser

BRF Harald Stake, Mölndal – Flerbostadshus med eternitkanaler

Föreningen hade stora problem med eternitrör som spruckit efter att huset satt sig. Det medförde stora problem med bland annat matos som spreds mellan lägenheterna. Genom att använda Linerventmetoden har föreningen nu fullgott drag i sina ventilationsrör och matoset är helt borta.

EHB Enköping Hyresbostäder – Kommunalt flerbostadshus med tegelkanaler

I bostadshuset på Vårfrugatan hade tre tidigare försök att tätas byggnadens kanaler misslyckats. Med Linervents material på plats fungerar ventilationen nu som den ska, och till och med tvättstugan i källaren har fullgott frånluftsflöde.

Riksbyggen Umeå – Flerbostadshus med tegelkanaler

Läckande avluftningskanaler innebar att dålig lukt spred sig mellan lägenheterna i byggnaden. Efter tätning med Linerventmetoden är problemet helt borta.

Familjebostäder, Majorna, Göteborg – Flerbostadshus med tegelkanaler

Ej uppfyllt OVK. Röklukt från boende på bottenvåningen spred sig genom huset. Med Linerventmetoden har man nu fullgod ventilation.

Problem en kanaltätning kan lösa:

- Ej uppfyllt obligatorisk ventilationskontroll
- Höga värmekostnader eller dålig värmeåtervinning
- Spridning av oönskad lukt (cigarettrök, matos, sopor etc.)
- Kostsam sanering av asbest vid insatser i eternitkanaler

Kanaltyper

- Produkten är flexibel och klarar rörelser och sättningar i byggnaden
- Klarar flera 90 gradersböjar på samma kanal i en fastighet, S-kurvor och T-kors
- Klarar även fyrkantiga och runda rör samt direkta övergångar mellan dessa
- Tegel, eternit (asbest), plåt och betongkanaler

Produktegenskaper

- Uppfyller BBR, samt med i Byggvarubedomningen och SundaHus
- Täthetsklass D
- Brandklass B S1- D0

Resultat

Före



Efter

