

Energieffektivisera ventilationen med

Aeroseal är ett vattenbaserat tätningsmedel som omvandlas till en luftburen dimma av aerosoliserat tätningsmedel när det exponeras för varm tryckluft.

De aerosoliserade partiklarna sprids i hela kanalsystemet med hjälp av skapat tryck. Partiklarna omvandlas till en elastisk tätningsmassa där otätheter finns och kan täta hål och spalter på upp till 1,5 cm oavsett kanalens materialtyp.

Aeroseal är snabbt och effektivt. Under en dag kan stora kanalareor tätas under rätt förutsättningar. De tätade kanalerna tål ett tryck på 2000 Pa och kan tas i drift två timmar efter utförd tätning.

Aeroseal tätningsmedel uppfyller svenska krav för ofarlighet.

Några av fördelarna med Aeroseal

Inga dyrbara kringarbeten

Lägre kostnad jämfört med traditionella metoder

Önskad täthetsklass erhålls

Minimalt med störningar för boende vid utförandet

Tätar alla sorters kanaler med hål upp till 15mm

Processen innebär låg miljö och klimatpåverkan

Täta kanaler maximerar möjligheten till energibesparing

Ger förbättrad luftkvalitet för varje individ

Minskat behov av nyproduktion eller byte av ventilationskanaler

Möjlighet att enkelt anpassa fastigheten till ny verksamhet

Aeroseal

- Ger lägre energiåtgång
- Minskar driftskostnader
- Tätar kanaler till en lägre kostnad
- Teknisk utrustning får ökad livslängd



En del av Röranalys i Sverige

Fyrverkarbacken 36 112 60 Stockholm
08-599 098 00 info@procellavent.se www.procellavent.se