

## Aircode™

### Förbättrar lackeringsverkstäder

Ger ett lackeringsarbete av högre kvalitet och skapar en optimal arbetsmiljö för personalen

Aircode™ -produkter eliminerar en stor mängd partiklar genom att med sin joniserings teknik sammanfoga dessa så att de inte längre kan passera genom filtersystem. Detta skapar en renare luft och minskar risken markant för kontaminering av besprutade arbetsobjekt i färgbåset.

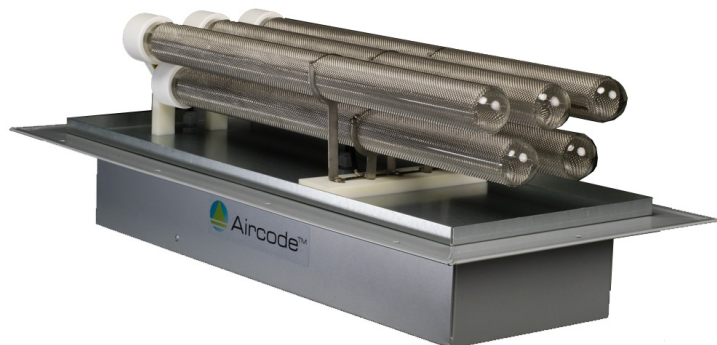
**Aircode™ produkterna är lätta att installera oavsett användningsområde och kan enkelt anpassas utifrån de specifika ventilations- / HVAC-systemen i färgbåsen.**

#### Aircode™ produkter:

- Tar bort 100% statisk elektricitet
- bidrar till enklare och renare lackeringsmetoder genom att minska uppåt 75% av partiklarna i spraybåset, vilket också innebär ett minskat behov av att lackera om bilar igen.
- Minska utsläppen från farliga luftföroreningar som t.ex. lösningsmedel, färgångor etc.
- Upp till 75 - 78% reduktion av VOC-gaser
- Reduktion av isocyanat - upp till 85%
- Minskar behovet av extra lufttillförsel i driften, vilket ger kostnadsbesparingar i energiförbrukningen.

The Aircode™ ID-500 500 är ett joniseringsaggregat för installation i ventilation/VVS-kanaler. Enkelt att placera direkt i ventilationssystemet eller monterad utanför för att skapa en renare atmosfär redan innan luften kommer in i båset.

Aggregatet eliminerar även lukt, bakterier, luftburna mikrober, damm, gaser, mögel- och svampsporer vilket håller operatörerna friskare. Kan installeras för att förbättra luftkvaliteten i både verkstäder och monteringsanläggningar.



#### Kundreferenser



- "Vi har sett en reduktion av dammpartiklar med 60% i luftmiljön vid färdiga lackeringsarbeten i verkstäderna."

Anne Jongstra, Rowit  
www.rowit.nl

- "Genom att använda Aircode i våra lackeringsbåsar behöver vi inte längre lackera om bilarna lika ofta, vilket sparar oss pengar. Vi har sett upp till 75% reduktion av partiklar i luften".

Bobby Sandberg, Body Shop Manager/Upplands Motor

