

# SKÖTSELANVISNING

## PARAFON® HYGIEN

### RENGÖRING

Dröj inte för länge med rengöringen, ett kraftigt nedsmutsat tak kan vara svårt att få rent. Tänk speciellt på att göra rent ofta runt ventilationsdon. När rengöringsmedel används skall man alltid skölja väl. När ni hanterar akustikplattorna bör ni använda er av rena bomullshandskar.

Man skiljer mellan torrengöring och våtrengöring.

### TORRENGÖRING

Borstning med mjuk borste. Dammsugning med mjukt borstmunstycke.

### VÅTRENGÖRING

Fuktig avtorkning med väl urkramad svamp eller duk. Våt avtorkning med blöt duk eller svamp.

### TRYCKSPOLNING

**Lågtrycksspolning**, innebär först påläggning av rengöringsskum med lågtrycksspruta, tryck 2-3 bar, sprutavstånd cirka 25 cm, under förutsättning att skivorna har fixerats mot bärverket med skivclips! Information om rengöringsmedel, m m, se nedan. Därefter avspolning med vatten med normalt vattenledningstryck, avstånd cirka 75 cm och spolvinkel ca 45°. Vattentemperatur max. 40 °C. Eftertorka med svamp för att undvika missfärgning på absorbentens ytskikt, av eventuella lösa smutspartiklar.

**Högtrycksspolning**, innebär först påläggning av rengöringsskum med skumapplikator, tryck 5-6 bar, avstånd cirka 25 cm under förutsättning att skivorna har fixerats mot bärverket med skivclips! Information om rengöringsmedel, m m, se nedan. Därefter avspolning med högtryck. Rekommenderat tryck 50-60 bar, minsta avstånd cirka 30 cm och spolvinkel ca 45°. Vattenflödet bör vara 6-8 liter/minut. Eftertorka med svamp för att undvika missfärgning på absorbentens ytskikt, av eventuella lösa smutspartiklar. Tänk på att höga tryck och korta spolavstånd kan skapa springor i undertaket. Risk finns då att rengöringsskummet trycks in i dessa springor och därmed minskas effekten av rengöringen.

### HYGIENUTRYMMEN

De vanligast förekommande kemiska rengörings- och desinficeringsmedlen (baserade på t ex ammoniak, klor och väteperoxid) kan användas. Doseringsanvisningar följs noga. Verkningsstiden bör läggas på den nedre rekommenderade gränsen – i annat fall kan ljudabsorbenten absorbera kemikalien. Detta skadar dock ej ljudabsorbenten men gör att kommande rengöringar blir besvärligare, eftersom absorbenten inte slutar att löddra. PH-värdet bör ej understiga 7 och ej överstiga 12 i brukslösning.

### OMMÅLNING

Frånsett lagning av smärre skador rekommenderas inte ommålning av flera skäl:

- Utseendemässigt är det ofta svårt att få ett godtagbart resultat vid ommålning av skadade eller smutsiga tak.
- Absorptionsegenskaperna nedsätts som regel kraftigt eller försvinner helt vid ommålning.
- De brandskyddande egenskaperna försämras nästan alltid.

# SKÖTSELANVISNING

**DATUM:**

**OBJEKT:**

**MONTERAT AV:**

Företag

Adress

Postadress

Kontaktperson

Telefon

E-post