

## Vandspray

### Beskrivelse

Vand bliver ført gennem et fleksibelt rørsystem som er påført dyser for hver 300 mm. Afrensningen fungerer ved at vandet sprayes ud af dyserne i intervaller hvor det i forstøvet form opfugter overfladen.

Interval for spraying programmeres og styres individuelt ved hjælp af et 6-strengs computerstyret anlæg. Med spraymetoden er det muligt at styre opfugtningen af bygningen i mindre etaper og undgå utilsigtede fugt- og vandskader.

Afrensningen sker ved at snavs, smuds, forgipsninger og anden forurening langsomt opløses og trækkes med ud i overfladen af vandet, hvor det kan bearbejdes enten ved manuel børstning og/eller skånsom blæserensning med JOS, SILK eller Gommage afhængigt af udfaldskrav.

### Anvendelsesområder

Faste underlag som tegl, pudset mur, beton o.lign.

Beton: Afrensning af fast indgroet overfladesnavs

Puds og tegl: Afrensning af fast indgroet overfladesnavs

### Udførelse

Processen pågår normalt fra 3 – 6 timer pr. afsnit, men det kan være nødvendigt med længere tid.

Rørene skal flyttes og drejes med jævne mellemrum for at opnå et ensartet resultat.

### Udfald

Afhænger af smudsets art.

### Kontrolmetoder

Visuel bedømmelse, evt. sammenligning med referencefelt

### Bemærkninger

Arbejdet kan ikke udføres i perioder med frost.



Vandspraying af facade sker gennem påmonterede rør med dyser.  
Gothergade/Rømersgade, København.



Afrensningen sker fra platform.