

## JOS afrensning

### Beskrivelse

Blæsemidlet accelereres gennem en dyse ved hjælp af lufttryk, tilsat vand.

Som blæsemiddel anvendes calcit eller dolomit (et kalkstensprodukt).

Der benyttes et særligt blæseanlæg

.Afrensningen har karakter af nænsom overfladeslibning.

### Anvendelsesområder

Velegnet til natursten som granit- og sandsten, men kan også anvendes ved afrensning af teglsten, puds o.lign.

### Udførelse

Rensarbejdet bliver udført ved at bearbejde overfladen med blæsemiddel til en ønsket renhed.

Arbejdet afsluttes med afskyling med vand for fjernelse af støv og slamlag fra afrensningen.

### Udfald

Der kan ske ødelæggelse af svækkede overflader, herunder usammenhængende beton, puds og fuger.

Effekten af rensarbejdet afhænger af valg af kalktype, dyse, tryk og arbejdsudførelse.

Referencefelt kan prøverenses

### Kontrolmetoder

Visuel bedømmelse.

Sammenligning med referencefelt

### Bemærkninger

Der er begrænsede støvgener ved brug af metoden.

Vand kan trænge gennem evt. revner eller utætheder i overfladen og forårsage vandskade



Østerbrogade,  
før afrensning



Østerbrogade efter  
afrensning



Århusgade før  
og efter  
afrensning



Tegl og  
granit af-  
renset med  
JOS metoden