

## Højtryksspuling 0-350/500 bar

### Beskrivelse

Afrensning af overflader med koldt vand under højt tryk  
Vandpumpes med højt tryk gennem en dyse, som danner en koncentreret eller flad vifteformat vandstråle op til 45°

### Anvendelsesområder

Hårde og faste overflader.

- Beton: Afrensning af overfladesnavs, løstsiddende maling og overfladelag.
- Puds og tegl: Afrensning af overfladesnavs, løstsiddende maling, og overfladelag
- Stål: Afrensning af overfladesnavs og løstsiddende maling

### Udførelse

Rensearbejdet bliver udført ved at bearbejde overfladen grundigt ved spuling med en afstand til underlaget fra 10 – 60 cm. afhængig af overfladens robusthed.

### Udfald

Overfladen skal være fast, fri for løstsiddende betonslam, -maling. Løstsiddende og porøst puds, -kalk fedt, olie og trafikfilm samt fri for løstsiddende betonslam, pudslag, malingslag, smudslag m.m.

Effekten af rensarbejdet afhænger af dyse, tryk og arbejdsudførelse.

Der kan forekomme nogen overfladeruheid og åbne porer og den bearbejdede overflade.

Malingsafskalning kan forekomme efter afrensning grundet udtørring af malingen.

### Kontrolmetoder

Visuel bedømmelse, evt. sammenligning med referencefelt. Afsmitningsprøve



Overfladesnavs fjernes fra betonbjælke med højtryksspuling.



Afrensning af vinduespartier og betonbjælker foregår fra lift.



Afrensede betonbjælker.