

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 450 grader

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 og smudslag m.m.

Effekten af rensarbejdet afhænger af dyse, tryk og arbejdsudførelse.

Der kan forekomme nogen overfladeruhed og åbne porer i den bearbejdede overflade.

Malingsafskalning kan forekomme efter afrensning grundet udtørring af malingen.

KONTROLMETODER

Visuel bedømmelse, evt. sammenligning med referencefelt.

Afsmitningsprøve.



Sdr. Ringvej midt i processen - Overfladesnavs fjernes fra betonbjælke med højtryksspuling



Afrensning af vinduespartier og betonbjælker foregår fra lift



Afrensede betonbjælker