

Støbeskel

Mange betonkonstruktioner er udført i etaper og en naturlig følge deraf er støbeskel. Når støbeskel bliver udsat for vandtryk eller fugtpåvirkning, er der risiko for vandgennemtrængning, ligegyldigt om det er helt nye eller gamle konstruktioner.

Oftentimes prøves dette imødegået ved at anvende forskellige former for fugebånd, men det viser sig desværre meget ofte, at det ikke er tilstrækkeligt for at forhindre vand i at trænge igennem. Da der er risiko for skader på konstruktionerne med nedsættelse af levetiden som følge, bør advarselssignaler tages alvorligt.

I stedet for et utæt støbeskel kan det i stedet være, at der er benyttet understopning som ikke er vandtæt. Renesco's metode består i at fjerne halvdelen af understopningen, installere en kerne og tilstøbe igen. Derefter injiceres kernen med akryl.

