

Vi uppgraderar alla typer av utrustningar, nya som befintliga. Med tyngdpunkt på driftsäkerhet, läckage, diffusa utsläpp, energibesparingar och reservdelsoptimering, allt för en bättre ekonomi & miljö.

Stockholm &  
Uppsala län

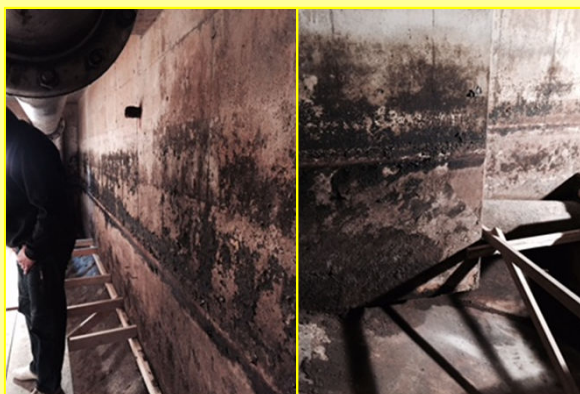
Detta blad är avsett för bl a chefer och personer inom drift- och underhåll, verkstad samt arbetsgrupper inriktade på att spara energi, vatten, miljö etc.

**Detta informationsblad från Spångs ProcessTeknik riktar till våra kunder, befintliga som nya. Här väljer vi att presentera nya och förbättrade produkter inom tätningstekniken och/eller kompositbeläggning, speciella uppdrag och liknande. Vi hoppas att ni finner detta intressant och uppmanar er att ta kontakt med oss för ytterligare information.**

## Komposit förlänger livslängden för betongsump

Spångs ProcessTeknik har fått i uppdrag av Stockholm Vatten att förlänga livslängden för en betongsump vid Gladö kvarn. Betongen var skyddad med bitumen och det har klarat sig ganska bra med tanke på att den stått i 40 år men nu var den i behov av åtgärder.

Vi har sandblästrat bort bitumen. Det gick åt ca 3 ton blästermedel och det var ett svårt jobb att genomföra. Vi ytskyddar den nu med Chestertons komposit CS-2 och impregnering 415 vilket kommer ge sumpen en mycket lång livslängd innan något behöver göras i den igen.



Bilder från tömd betongsump.

Chestertons material avger inte några rester efter att härdningscykeln är avslutad. Detta kan vara bra att känna till om man arbetar med renvatten och vill skydda sina betongkonstruktioner på ett tekniskt och ekonomiskt bra sätt.

Impregnering och beläggning med ARC CS-2 är en modern teknik som bara växer och ger kunden möjligheten att skydda alla sina betong element mot framtida påverkan av såväl vatten, syror, alkalier etc eller från yttre påverkan som UV ljus eller slitage.

CHE metoden ger gammal betong ny lyster och höjer standarden på all utrustning - gammal som ny.

### VÅR HELHET - ER LÖNSAMHET!

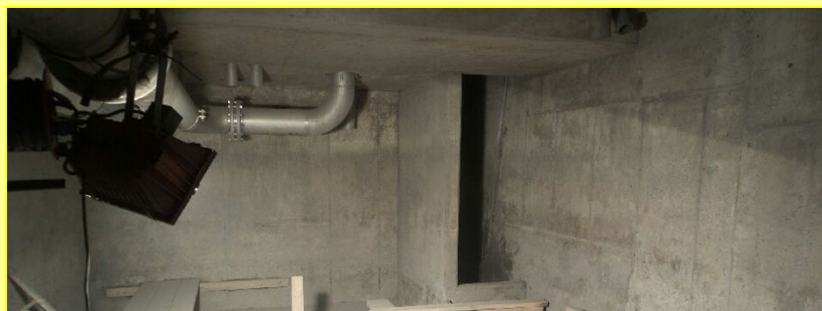


Bild från rengjord och blästrad betongsump.



Bild från kompositbelagd betongsump.

Alla utgivna informationsblad återfinns på hemsidan under fliken "Referenser".  
Författare: Jonas Fors, Spångs ProcessTeknik AB.

Vänligen meddela oss om du önskar att inte erhålla detta utskick i framtiden.