

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 riktas 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.

Kompositbeläggning av nya pumpar före leverans till kund

Uppdragsgivare:

SYVAB Himmerfjärdsverket, Botkyrka. Ulrich Brauer.

Spångs ProcessTekniks koncept är uppgradering av ny eller befintlig utrustning, oavsett om den är roterande eller stationär. I normalfallet handlar det om utrustning som har varit i drift i flera år och som behöver återställas till ursprungsskick. I nedanstående fall har en av våra kunder som vi har haft ett långvarigt samarbete med valt att kompositbelägga sprillas nya pumpar från Flygt innan de sätts in i anläggningen. Anledningen till denna uppgradering av nya pumpar är att kunden önskar ett utökat korrosionsskydd som kompositbeläggningen innebär. Totalt rör det sig om 29 st pumpar som får en förlängd driftsäkerhet redan från start. Metoden för att uppgradera ny utrustning bygger på samma principer som äldre utrustning med skillnaden att blästring och rengöring går snabbare. Allt kompositarbete sker som vanligt under samma tak i vår komposithall i Finspång.



Uppackning av nya pumpar från kartong, isärtagning samt efterföljt av kompositbeläggning av alla våtdelar gör att korrosionsskyddet bibehålls för lång tid framöver.

Uppgraderingen med komposit innebär att utrustningen får en bättre motståndskraft mot korrosion och erosion och får därmed också en förlängd livslängd med bättre driftsäkerhet.

**VÅR HELHET - ER
LÖNSAMHET**

Alla utgivna informationsblad återfinns på hemsidan under fliken "Referenser".

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