

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.

Uppgradering av flisficka

Spångs ProcessTeknik uppgraderade år 2005 en sk flisficka hos ett värmeverk. Flisfickan var uppbyggd i både metall och betong. Betongen hade börjat korrodera så pass mycket att ballasten börjat släppa och det i sin tur ledde till att armeringen blev frilagd. Genom våra metoder för uppgradering av metall och betong kunde fortsatt sönderfall förhindras och flisfickan återställas till ett driftsäkert skick.



Bilden är tagen under pågående uppgradering av flisficka. Flisen dumpas från lastbilar i fickan och via transportskruven längst ner förs sedan flisen vidare i anläggningen. Uppgradering sker genom kompositbeläggning av betong- & metallkonstruktionerna.

Söndervittring av konstruktionerna i betong åtgärdades med ARC 791-V och återuppbyggnaden skedde med ARC 791. Metallsidorna rengjordes, blåstrades och belades med ARC 855 så att korrosionen på dessa delar eliminerades.

En besiktning har under 2010 genomförts på den uppgraderade flisfickan och där konstaterades att inga skador finns på kompositmaterialet.

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.