

Belzona® reparerar och uppgraderar löphjul i Francisturbin



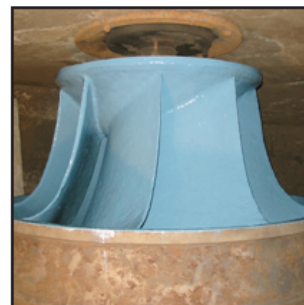
Skadat och slitet löphjul



Löphjul efter blästring



Återuppbyggnad med
Belzona® 1111



Löphjulet efter den
sista beläggning med
Belzona® 1341

STATISTIK

KUND

Vattenkraftverk

MATERIAL

Gjutjärn

APPLICERADES
September 2003

PRODUKTER

Belzona® 1111
Belzona® 1341

DETALJ SOM ÅTGÄRDATS

Löphjul till Francisturbin.

ANLEDNING TILL ÅTGÄRD

Skräp i vattnet, erosion och korrosion tvingade kunden att byta ut eller renovera sin utrustning.

APPLIKATIONSMETOD

Uppgraderingen har skett enligt Belzona® Know-How leaflet CEP-8 & -10.

RESULTAT

Efter att utrustningen belagts med Belzona® på både löphjul och ledskenor fann kunden en effektökning med 10-15%. Kostnaden för reparationen var försvinnande liten med tanke på verkningsgradsökningen.

DEFENSA SERVICE

Defensa Service AB är er auktoriserade Belzona®-representant som projekterar, utför och dokumenterar arbeten liknande detta.

Tfn: 0555-425 80 | www.defensa.se | info@defensa.se