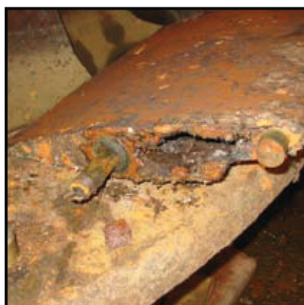


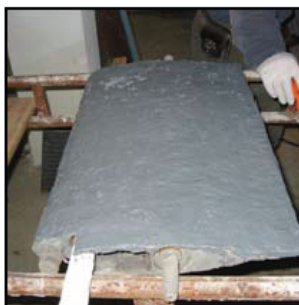
Belzona® reparerar ledskenor till Francisturbin



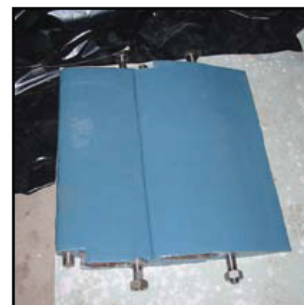
Ledskena innan arbetets början



Ledskena efter blästring



Återuppbyggnad med
Belzona® 1111



Färdig ledskena efter den
sista beläggning med
Belzona® 1341

STATISTIK

KUND

Vattenkraftverk

MATERIAL

Gjutjärn

APPLICERADES

September 2003

PRODUKTER

Belzona® 1111

Belzona® 1341

DETALJ SOM ÅTGÄRDATS

Ledskenor 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 ledskenor och löphjul fann kunden en effektökning med 10-15%.

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