

Korrosionsskydd av fjärrvärmerör med Belzona®



Fjärrvärmekammare utanför
Råsunda fotbollsstadion



Korroderade fjärrvärmerör.
Fram- och returledning



Slutförd beläggning med
Belzona® 5851 (Framledning)
Belzona® 5841 (Returledning)



Slutförd beläggning

STATISTIK

KUND

Fjärrvärmedistributör

MATERIAL

Stål

APPLICERADES

Oktober 2008

PRODUKTER

Belzona® 5851

Belzona® 5841

DETALJ SOM ÅTGÄRDATS

Fram- och returledning i fjärrvärmekammare.

ANLEDNING TILL ÅTGÄRD

Korrosionsskadade ledningar p.g.a. avsaknad av isolering och närvaro av vatten och kondens.

APPLIKATIONSMETOD

Allt arbete utfört under normal drift. Förarbete utgörs av lös korrosion med roterande slipverktyg och rengöring med aceton. Beläggning i två skikt.

RESULTAT

Med hjälp av Belzona® har kunden ett fullgott korrosionsskydd inför framtida isolering. Produkten tål långvarig översvämning i kammaren och appliceras snabbt då ett minimalt förarbete krävs innan produkten appliceras.

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