

BELZONA REPARA TUBULAÇÃO DE INJEÇÃO EM UNIDADE FGD

CLIENTE

Estação de Energia, Tailândia

DATA DE APLICAÇÃO

Novembro, 2005 & 2007

SITUAÇÃO DE APLICAÇÃO

Tubulação de injeção de lodo de cal dentro do lavador úmido do FGD

PROBLEMA

Lodo de cal é injetado através dos bicos. Isto cai na tubulação de GRP que conecta os bicos causando furos.

PRODUTOS

Belzona 1391 (Ceramic HT)

Belzona 1812 (Ceramic Carbide FP)

SUBSTRATO

Plástico reforçado com vidro

MÉTODO DE APLICAÇÃO

A aplicação foi conduzida de acordo com o Folheto do Sistema Belzona Know-How VPF-11. Belzona 1812 foi utilizado para reparar furos e depois recoberto com Belzona 1391.

FATOS BELZONA

Originalmente, o Belzona 1311 foi utilizado para reparar tubulações, mas após 2 anos, Belzona 1391 desgastou-se, parte do Belzona 1311 ficou exposto e foi refeito com Belzona 1812. Este sistema teve um desempenho significativamente melhor e após 2 anos foi relatado como estando mais de 80% intacto.

DESCRIÇÃO DAS FOTOS

1. Dano típico à tubulação
2. Preparação da superfície sendo conduzida
3. Aplicação sendo conduzida
4. Aplicação concluída



Para mais exemplos de Belzona Know-How in Action, por favor visite <http://khia.belzona.com>



Belzona products are manufactured under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

UK • USA • Canada • Thailand
www.belzona.com

