

贝尔佐纳(BELZONA[®]) 取代已失效的 罐底密封

客户

英国的化工厂

施工时间

2004年11月

工况条件

化学储罐底部

问题

原来的密封有裂缝且让水气渗透至罐底下面。劣质的水使问题加重且导致外部的腐蚀。

产品

贝尔佐纳 (Belzona[®]) 4131 (乳浆抹面)

贝尔佐纳 (Belzona[®]) 3111 (弹性膜)

基材

钢和混凝土

施工程序

按照贝尔佐纳(Belzona[®])施工技术指导GSS-3和 TCC-9进行施工。

贝尔佐纳 (Belzona[®])使用效果

传统的密封材料由于缺乏弹性以至失效。应用贝尔佐纳 (Belzona[®]) 4131 (乳浆抹面) 填角创建出改良的防水界。贝尔佐纳 (Belzona[®]) 3111 (弹性膜) 在罐底防水方面有已经证明的良好纪录。

照片

1. 特写图片显示原始的密封失效
2. 应用贝尔佐纳 (Belzona[®]) 4131 (乳浆抹面) 填角
3. 贝尔佐纳 (Belzona[®]) 3111 (弹性膜) 系统应用进行中
4. 应用完成



1.



2.



3.



4.

若想获取更多贝尔佐纳 (Belzona[®]) 实际应用技巧案例, 请访问 <http://khia.belzona.com/cn>



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

依据ISO 9000质量
管理体系要求生
产制造

英国 • 美国 • 加拿大 • 中国
www.belzona.cn