

贝尔佐纳(Belzona®)为控制室屋顶提供防漏保护

客户
某炼油厂

施工时间
1997年5月

工况条件
控制室水平混凝土板屋顶

问题
在裂缝和设备座垫处发生水渗漏。同时在长达120米的伸缩缝处也出现渗漏。

产品
贝尔佐纳(Belzona®) 3111 (弹性膜)

基材
混凝土

施工程序
按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导RPA-1, RPA-2, RPA-6, RPA-8, RPA-10和 RPA-11进行施工。

贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果
以前曾尝试过6种不同的修复材料, 无一成功。渗漏危及炼油厂的安全运作。

照片

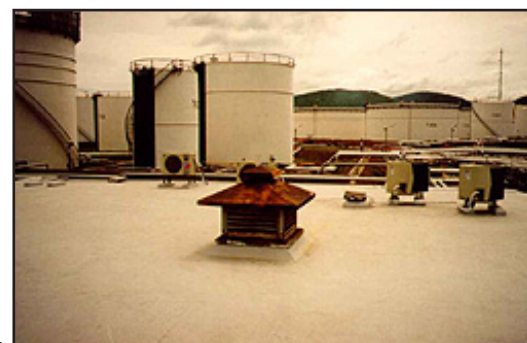
1. 气动打磨机进行屋顶表面处理
2. 施工进行中, 部分屋顶打了底胶, 部分屋顶涂上贝尔佐纳(Belzona®)3111。
3. 施工结束后。设备座垫周围光滑无隙。



1.



2.



3.