

贝尔佐纳(Belzona®)保护新钢铁表面 免受热酸性物质溅溢的损害

客户

美国西田纳西州某化学工厂

施工时间

2008年

工况条件

新的钢铁板，预备替代旧钢铁板

问题

原有的铁板受到酸性物质的侵害造成了安全隐患。此区域也受到了热酸性物质溅溢的影响。

产品

贝尔佐纳(Belzona®)4341 (乳胶漆CR4)

基材

钢铁板

施工程序

此次施工参照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导TCC-5和TCC-15 进行。新的钢铁板经过喷砂处理，并敷涂了两层贝尔佐纳(Belzona®)4341 (乳胶漆CR4) 涂层，周边的混凝土区域也采取了处理和保护。

贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果

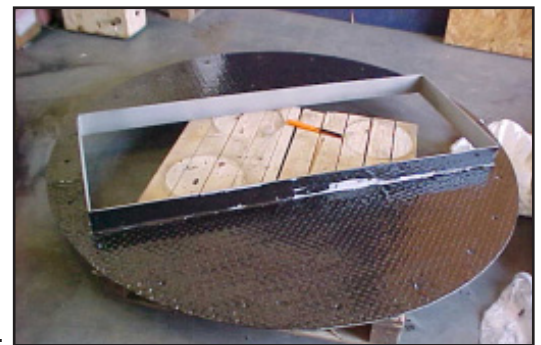
使用贝尔佐纳(Belzona®)4341 (乳胶漆CR4) 比使用不锈钢更便宜，而且可以极好地抵抗热酸性物质。

照片

1. 新的钢铁板
2. 敷涂贝尔佐纳(Belzona®)4341 (乳胶漆CR4)
3. 更多的物件被涂上了贝尔佐纳(Belzona®)4341 (乳胶漆CR4)
4. 在装置钢板的混凝土上敷涂涂层



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>