

贝尔佐纳(Belzona[®]) 封漏变压器

客户

英国的风力发电场

施工时间

2007年

设备/工况

溢满油的变压器翅片

问题

变压器翅片的底边腐蚀且开始泄漏，由于羊对变压器翅片的摩擦导致油漆系统损坏。

产品

贝尔佐纳[®] (Belzona) 1831 (水下超级金属)

基材

钢铁

施工程序

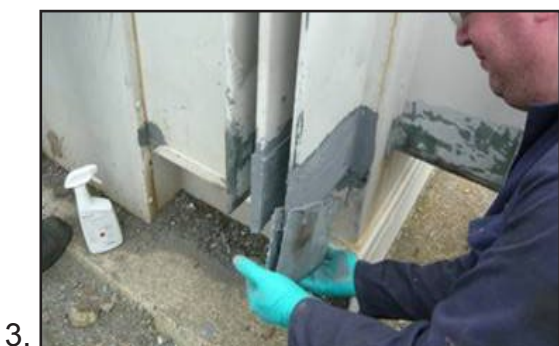
该应用程序是按照贝尔佐纳施工技术指导TCC-1所指示进行。在手工表面准备后，将预成形的复板加强板（垫板）黏附在腐蚀的表面。

贝尔佐纳(Belzona[®]) 使用效果

这是一项挑战，在采用贝尔佐纳产品之前，客户尝试过几种传统的修复方案，但结果都证明没有任何效果，贝尔佐纳 (Belzona[®]) 1831对油类污染区提供一个有效的粘附性能，再加上垫板的使用确保有效的修复可维持多年。

照片

1. 以前的临时性修复
2. 制备表面
3. 使用贝尔佐纳(Belzona[®]) 1831粘接
4. 施工完毕



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

BELZONA[®]
修复 • 保护 • 增强