

贝尔佐纳(Belzona®)为使用10年的冷却机做涂层保护

客户

加拿大蒙特利尔奥林匹克体育馆

施工时间

1996年

工况条件

奥林匹克设施的2500吨冷却机组

问题

设备过早出现腐蚀，因此需要长久的保护措施。

产品

贝尔佐纳(Belzona®)1321 (陶瓷S金属)

基材

铸铁

施工程序

按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导HEX-1进行施工。10年后，将分离器进行喷砂处理然后进行彻底重涂。在外壳和分离器的滑片上需要小规模修复。为了解决问题，分离器的开口在喷砂处理时被打开，这使得滑动更加容易。

贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果

在1996年敷涂后，每年的维修变得简单整洁。对这个昂贵的设备进行保护是至关重要的。贝尔佐纳(Belzona®)涂层已被证明是具备成本效益并且效果持久地解决方案。

照片

1. 冷却机组
2. 外壳需要极小的修复
3. 10年后的分隔器板
4. 又过了10年后，分隔器仍然保持完好



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


BELZONA®
修复 • 保护 • 增强