

贝尔佐纳(Belzona[®])重建并保护导流套

客户

加拿大英属哥伦比亚的温哥华

施工时间

2001年8月

工况条件

拖船的导流套

问题

侵蚀受损

产品

贝尔佐纳(Belzona[®])1311 (陶瓷R金属)

贝尔佐纳(Belzona[®])1321 (陶瓷S金属)

基材

低碳钢/不锈钢插件



1.



2.



3.

施工程序

按照贝尔佐纳(Belzona[®])施工技术指导SOS-1和SOS-2进行施工。

贝尔佐纳 (Belzona[®])使用效果

在1996年此船曾经使用贝尔佐纳(Belzona[®])进行修复和保护。在5年后，这些涂层仍然保持良好。由于喷嘴内部出现腐蚀，因此需要进行重修。此项施工结束后，客户坚持在焊接的区域使用贝尔佐纳(Belzona[®])1311，在喷嘴上使用贝尔佐纳(Belzona[®])1321进行保护。

照片

1. 在干船坞的拖船外观
2. 涂完贝尔佐纳(Belzona[®])1321的第一层之后，使用贝尔佐纳(Belzona[®])1311重建受损区域
3. 施工完成

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