

贝尔佐纳(Belzona®)的保护使电站烟囱重焕光芒

客户
波兰的电站

施工时间
2008年9月

工况条件
120米高的电站烟囱

问题
现有的涂层系统已经接近了使用期限，并且已经退化，导致对烟囱的保护失效。客户拿贝尔佐纳(Belzona®)与竞争对手的产品进行了一个比较。

产品
贝尔佐纳 (Belzona®)5111(陶瓷涂层)

基材
混凝土

施工程序
此应用程序是按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导WPA-2进行。绳索技术人员取代了工业脚手架的使用。最上面严重侵蚀的两节涂敷了红色和白色的贝尔佐纳(Belzona®)5111涂层。

贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果
初步审查后，贝尔佐纳(Belzona®)5111明显胜过了竞争品牌。除了拥有修复所需要的抗化学和抗紫外线特性之外，表面光滑的贝尔佐纳(Belzona®)5111还不会吸进污垢，且会在有雨时可“自我清洁”。

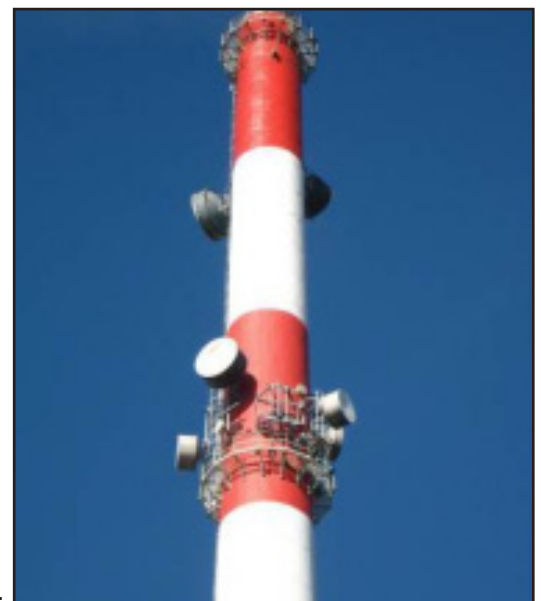
- 照片**
1. 2008年9月施工前
 2. 采用绳索技术的施工正在进行
 3. 施工完成 4.前两节，闪亮的部分为贝尔佐纳(Belzona®)5111
 - 5.2010年的回访 - 注意最上方的两节仍然保有光泽



1.



2.



3.

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>



依据ISO 9000质量
管理认证体系要求生
产制造

英国·美国·加拿大·中国
www.belzona.cn

