

贝尔佐纳(Belzonia®)修复学校的塔

客户

英国的一所小学

施工时间

2007年11月

工况条件

与老旧学校建筑顶部的熟铁结构连接的双石塔。

问题

两个石塔发生开裂和剥落，连接的熟铁发生腐蚀，由此带来健康和安全的危险。

产品

贝尔佐纳(Belzonia®)1111(超级金属) 贝尔佐纳(Belzonia®)4231 (E乳浆石英) 贝尔佐纳(Belzonia®)6111(阳极涂层) 贝尔佐纳(Belzonia®)5111(陶瓷涂层) 贝尔佐纳(Belzonia®)5122(透明浓缩涂层)

基材

石及熟铁

施工程序

此应用程序是按照贝尔佐纳(Belzonia®)施工技术指导WPA-4 和 8 进行。使用贝尔佐纳(Belzonia®) 4231重建砌石结构。在应用贝尔佐纳(Belzonia®)6111/5111系统前，用贝尔佐纳(Belzonia®)1111重建腐蚀的熟铁。使用贝尔佐纳(Belzonia®) 5122为砌石结构做长期的保护。

贝尔佐纳 (Belzonia®)使用效果

通过使用贝尔佐纳(Belzonia®)，我们能够确保学校建筑保持原有的美观，与初建时期的风格相一致！此外，包括人工费的总成本为6500英镑，和重建一个塔相比，这给当地的市政府节省下了大笔资金，同时还保持了原有的建筑美观。

照片

1. 问题区域
2. 将砌石结构移除
3. 塔的后方完成应用
4. 施工完成



若想获取更多贝尔佐纳 (Belzonia®) 实际应用技巧案例，请访问 <http://khia.belzonia.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.belzonia.cn

