

## 贝尔佐纳(Belzona®)修复学校华美的入口门廊

**客户**  
英国的高中

**施工时间**  
2008年4月

**工况条件**  
此学校的门廊由模铸混凝土建成，既可以作为学校的入口又可以提供保护使之不受天气影响。

**问题**  
由于天气条件，特别是霜雪的影响，模铸混凝土的一部分表面出现破损。

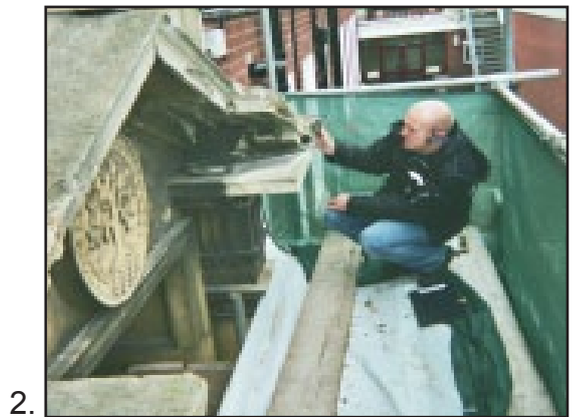
**产品**  
贝尔佐纳(Belzona®)2311 (SR高分子橡胶)  
贝尔佐纳(Belzona®)4141 (乳浆建造)  
贝尔佐纳(Belzona®)5151 (Hi-Build 涂层)

**基材**  
混凝土

**施工程序**  
按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导WPA-6进行施工。使用贝尔佐纳(Belzona®) 高分子橡胶以完好区域为模板进行成型施工。然后使用贝尔佐纳(Belzona®) 4141对风化的区域进行成型复制。

**贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果**  
在其他承包商拒绝了此项工程后，我们的承包商在贝尔佐纳(Belzona®)顾问的协助下设计出重修学校入口的解决方案。采用贝尔佐纳(Belzona®)的产品和施工技术使这个华美的入口得到了修复，并在3年后仍然保持崭新的外观。

- 照片**
1. 搭有施工架和护栏的学校入口
  2. 检查受损的石造部分
  3. 受损部分的近视图
  4. 已完成的施工，经过3年风化后的外观



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](http://www.belzona.cn)

