

贝尔佐纳(Belzona®)维修窗台

客户

英国的地方议会

施工时间

2007年10月

工况条件

由于钢筋的腐蚀导致混凝土窗台的损坏。

问题

混凝土从窗台剥落造成托儿所的安全问题。

产品

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

此应用程序是按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导WPA-1和WPA-4进行。

贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果

这位客户选择使用贝尔佐纳(Belzona®)以降低成本和停机时间；替代的解决方案是拆除窗户，重新铸造新的窗台，待其固化后立即进行更换，这会导致托儿所关闭超过4个星期。

照片

1. 修复前损坏的窗台
2. 外露和腐蚀的钢筋
3. 使用贝尔佐纳(Belzona®)4141及贝尔佐纳(Belzona®)5151进行修复
4. 修复完成



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>



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

