

## 贝尔佐纳 (Belzona®)修复屋顶后，历时8年后仍然保持完好

### 客户

乔治亚的某电厂

### 施工时间

1989年

### 工况条件

发电机房石板屋顶伸缩缝

### 问题

发生严重的水渗漏

### 产品

贝尔佐纳(Belzona®)3111 (弹性膜)

贝尔佐纳(Belzona®)3911 (PSC表面底胶)

### 基材

混凝土

### 施工程序

按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导RPA-1进行修复。

### 贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果

八年前使用了大约30000美元的贝尔佐纳(Belzona®)产品解决了渗漏问题。基于该成功的施工经验，最近该厂又购买了50000美元的贝尔佐纳(Belzona®)产品用于屋顶另一侧混凝土板的伸缩缝和裂缝。

### 照片

1. 八年前使用了大约30000美元的贝尔佐纳(Belzona®)产品解决了渗漏问题。基于该成功的施工经验，最近该厂又购买了50000美元的贝尔佐纳(Belzona®)产品用于屋顶另一侧混凝土板的伸缩缝和裂缝。



1.



2.



3.