

## 贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)修复了医院的地面伸缩缝

### 客户

美国北卡罗莱纳州某医院

### 施工时间

1993年7月

### 工况条件

医院走廊里已恶化的地面伸缩缝

### 问题

日渐恶化的地面伸缩缝已对X光设备造成了麻烦，并对走廊里的行人同样造成了不便。

### 产品

贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)4131 ( 乳浆抹面 )

贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)4411 ( 花岗胶 )

贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)2211 ( MP Hi-Build 高分子橡胶 )

### 基材

水泥

### 施工程序

此次施工是参照贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)施工技术指导FPA-5和FPA-6进行。借助一个精确的水平系统，用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)4131 ( 乳浆抹面 ) 填平已恶化的水泥所造成的缝隙，使之与周边的瓷砖和地毯高度相平，以达到重建水泥地面的目的。在贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>) 乳浆抹面之上，贴上瓷砖和压克力薄板，然后在伸缩缝周边用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>) 2211 ( MP Hi-Build 高分子橡胶 ) 进行密封。最后，用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)4411 ( 花岗胶 ) 在水平表面进行美化。

### 贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 使用效果

总共有7处地面伸缩缝采用该贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)系统进行了重新整修。这所医院从很久以前就开始选用不同的贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)系统，并深深了解贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)修复系统的可靠性及持久性。

### 照片

- 地毯覆盖下的地面伸缩缝凹陷明显
- 行人行走及设备移动使水泥缝开裂破损
- 水泥缝被重建以及伸缩缝被密封
- 已完成的应用准备投入使用



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



ISO 9001:2008  
Q.09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

依据ISO 9000质量  
管理体系要求生  
产制造

英国 • 美国 • 加拿大 • 中国  
[www.belzona.cn](http://www.belzona.cn)

**BELZONA<sup>®</sup>**  
修复 • 保护 • 增强