

## BELZONA® SECURISE UN PONT

### Localisation du client

Village de vacances, Penrith

### Date d'application

2002

### Situation de l'application

Pont cannelé en planches de bois

### Problème

Risque de glissades, particulièrement quand il est humide. La surface est aussi usée.

### Produits

Belzona 5811 (Immersion Grade)

Belzona 9211 (Supergrip Aggregate)

### Substrat

Bois

### Méthode d'application

L'application a été réalisée selon une version modifiée de la procédure Belzona FPA-8. Belzona 5811 a été mélangé avec la moitié du Belzona 9211.

### Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Après que cette zone ait initialement subi un débordement d'eau, qui se produisit à moitié sur le pont et à moitié sur le Système Belzona Antidérapant. Il fut remarqué que la partie du pont en planches de bois était extrêmement glissante et dangereuse, tandis que la zone revêtue de Belzona présentait d'excellentes propriétés antidérapantes, même quand elle fut imprégnée d'eau. L'utilisation de Belzona est devenue une procédure normalisée sur ce site et une nouvelle zone plus vaste fut traitée en 2007.

### Description des photographies

1. Zone glissante.
2. Le système Belzona antidérapant a été mélangé et appliqué en utilisant un sac en polyéthylène, et ensuite étalé avec un applicateur. D'autres agrégats ont ensuite été répandus sur cette partie.
3. Application terminée.

