BELZONA SECURISE UN PONT

ID: 2834

Industrie: Bâtiments et structures Localisation du client: Village de vacances, Penrith

Application: Zones problématiques au sol Date de la demande: 2002

Substrat: Bois

Des produits: * Belzona 5811 (Immersion Grade) Belzona 9211 (Supergrip Aggregate),

Problem

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







Descriptions 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.,

Cas d'application

Pont cannelé en planches de bois

Procédé 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 sur 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.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

ISO 9001:2015 Belzona products are
FS 695214 manufactured under an ISO
ISO 14001:2015 9000 Registered Quality
EMS 695213 Management System.

BELZONA®

ISO 9001:2015 Belzona products are
FS 695214 manufactured under an ISO
ISO 14001:2015 9000 Registered Quality
EMS 695213 Management System.

www.belzona.com

