

BELZONA STELLT RUTSCHFESTIGKEIT EINER HOLZTERRASSE SICHER

ID: 3498

Industrie: Gebäude & Strukturen

Standort des Kunden: Feriendorf, Penrith, Großbritannien

Anwendung:

Antragsdatum: 2002

Problemzonen am Boden

Substrat: Holz

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

Problem

Die Holzdielen stellten vor allem bei Nässe eine Rutschgefahr dar. Darüber hinaus wiesen sie Abriebschäden auf.



Fotobeschreibungen

- * 1. Bereich mit Rutschgefahr. ,
- * 2. Das gemischte Belzona-System wurde mittels Polyethylenbeuteln aufgebracht und anschließend mit einem Applikator verteilt. Anschließend wurde weiterer Zuschlagstoff auf den Bereich aufgestreut. ,
- * 3. Abgeschlossene Anwendung. ,

Anwendungssituation

Geriefte Holzdielen

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt FPA-8 durchgeführt. Belzona 5811 (Immersion Grade) wurde mit 50 % Belzona 9211 (Supergrip Aggregate) gemischt.

Belzona-Fakten

Bei einer Wasserverschüttung wurde die Effektivität des Belzona-Systems erkennbar: Während die unbeschichteten Holzdielen

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

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

**BELZONA**
Repair • Protect • Improve

extrem rutschig waren, wies der bereits beschichtete Bereich trotz Durchtränkung mit Wasser eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit auf. Das Belzona-System wird mittlerweile standardmäßig im Feriendorf eingesetzt; beispielsweise wurde im Jahr 2007 erneut ein großer Bereich mit Belzona behandelt.

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

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

