

## SYSTÈME ANTI-DÉRAPANT

### CLIENT:

Complexe Hôtelier

### DATE DE L'APPLICATION:

Novembre 2010

### ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:

Escalier intérieur donnant accès à la piscine

### PROBLÈME:

Marches glissantes

### PRODUIT BELZONA:

Belzona 1121 Super XL Metal,  
Belzona 1321 Ceramic S-Metal,  
Belzona 5811 Immersion Grade et  
Belzona 4411 Granogrip

### ALLIAGE:

Acier et céramique

### MÉTHODE D'APPLICATION:

Selon la procédure Belzona FPA-9.

### FAITS BELZONA:

L'escalier donne accès de la piscine intérieure au spa situé à l'extérieur. Les clients qui y circulent font que la surface des marches est toujours mouillée. Des accidents se produisent souvent. La solution Belzona a permis de sécuriser l'escalier et d'éviter les poursuites des clients en cause. Le revêtement Belzona a aussi permis de protéger l'acier de la corrosion et de redonner un look actuel. La technique de faire les fer angles en atelier a permis une installation rapide.

### PHOTOGRAPHIES:

1. Vu d'ensemble de l'escalier.
2. Préparation en atelier des fers angles avec la pose du Belzona 4411 Granoprip jaune pour respecter l'aspect sécurité et du système SHM-12 pour l'antidérapant. Ces fers angles ont été vissés et collés en place avec du Belzona 1121 Super XL Metal.
3. Préparation de surface légère sur la céramique et l'acier.
4. Vue d'ensemble de l'escalier après la pose du Belzona 5811 Immersion Grade gris sur la surface entière et des fers angles.

