

SISTEMA ANTIDESLIZANTE EN RAMPA DE VEHICULOS

CLIENTE / UBICACIÓN

Hipódromo Argentino de Palermo, BS.AS., Argentina

FECHA DE APLICACIÓN

Marzo de 2007

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Elaboración de sistema antideslizante en rampa de acceso de vehículos al sector de estacionamiento subterráneo del hipódromo.

PROBLEMA

Debido a la terminación muy lisa del piso y su inclinación, los vehículos derrapaban sobre el mismo, agravándose este problema principalmente los días de lluvia. Esto provocaba gran cantidad de accidentes en los vehículos de los clientes.

PRODUCTOS

Belzona® 4411(Granogrip)

Belzona® 9211 (Supergrip Aggregate)

SUBSTRATO

Ferrocement

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación se realizó de acuerdo al procedimiento descripto en el sistema know-how FPA-8. La superficie fue preparada mediante amoladoras manuales. Posteriormente se realizó la demarcación del piso y se aplicó directamente sobre la superficie preparada el Belzona® 4411 de color gris. Posteriormente, y antes de que el mismo esté seco al tacto, se aplicó Belzona® 9211 en forma de lluvia, encapsulándolo luego mediante la utilización de taco de madera.

HECHOS BELZONA

La solución Belzona resultó muy efectiva ya que redujo a cero la cantidad de accidentes por deslizamiento de los vehículos, ahorrándose el cliente gran cantidad de dinero en la reparación de los mismos. Esta solución fue implementada además en otros sectores del hipódromo con problemas, como en la cocina del casino y las escaleras de acceso a las tribunas, las cuales los días de lluvia eran muy peligrosas.

FOTOGRAFÍAS

- Vista de la rampa de acceso al estacionamiento subterráneo
- Superficie preparada mediante amoladoras manuales
- Demarcación de franjas
- Trabajo terminado



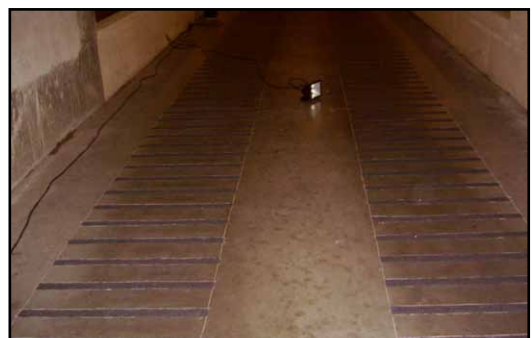
1.



2.



3.



4.

Para más ejemplos de Belzona Know-How In Action, visite <http://khia.belzona.com>



Los productos Belzona
son fabricados bajo el
Sistema de Gestión de
Calidad, ISO 9000
EMS 509612

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com

BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar