

RESTAURACIÓN INTEGRAL EN INGRESO A CÁMARAS DE CONGELACIÓN

CLIENTE / UBICACIÓN

Productores de Pulpas - Guayaquil / Ecuador

FECHA DE APLICACIÓN

Abril 2009

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Reconstrucción integral en la entrada de dos cámaras de congelación. El continuo ingreso de los montacargas, unido a la humedad que producen las cámaras de congelación, ocasionan la constante fractura del piso de concreto.

PROBLEMA

Deterioro estructural de los ingresos a las cámaras de congelación. Empozamiento de agua y proliferación de micro organismos. Auditorías externas para la exportación del concentrado de pulpas.

PRODUCTOS

Belzona® 4131 (Magma Screed)
Belzona® 4521 (Magma Flex Fluid)
Belzona® 5811 (Immersion Grade)
Belzona® 9211 (Supergrip Aggregate)
Belzona® 4911 (Magma TX Conditioner)

SUBSTRATO

Concreto.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Las aplicaciones se llevaron a cabo de conformidad con los folletos Belzona de Sistema Know-How FPA-1, FPA-6, FPA-7 y FPA-8.

HECHOS BELZONA

El trabajo fue realizado en abril del 2009 y Belzona no ha sufrido degradación ni pérdida de espesor, ahorrando de esta manera tiempo y dinero en su mantenimiento.

FOTOGRAFÍAS

1. Estado inicial de las cámaras de congelación - Abril 2009.
2. Instalación de Belzona® 4521 para sello de juntas.
3. Belzona® 5811, recubrimiento protector y encapsulado de sistema antideslizante Belzona® 9211 agregado (trabajo concluido).
4. Inspección realizada Septiembre 2010



1.



2.



3.



4.

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



ISO 9001:2008
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

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

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

BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar