

BELZONA PROTEGE AISLANTE DE ESPUMA DE VIDRIO EN TANQUE

CLIENTE / UBICACIÓN

Planta química, Luisiana, Estados Unidos

FECHA DE APLICACIÓN

Septiembre 1997

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Aislante de espuma de vidrio del techo de un tanque de 70 pulg. de diámetro

PROBLEMA

El nuevo aislante necesitaba protección.

PRODUCTOS

Belzona® 3211 (Lagseal Membrane)

Belzona® 9321 (Lagseal Reinforcing Sheet)

SUBSTRATO

Espuma de poliestireno

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación se llevó a cabo de acuerdo al folleto de Sistema Know-How Belzona TCC-4.

HECHOS BELZONA

Se necesitaba proteger el nuevo aislante con un revestimiento impermeable al agua, pero con una cierta permeabilidad al vapor para que la humedad pueda escapar del aislante. El revestimiento debe ser resistente al impacto, al fuego y no contener COV's (compuestos orgánicos volátiles). Belzona® 3211 cumple con todos estos requisitos.

FOTOGRAFÍAS

1. Comienzo de la aplicación en el aislante de espuma de vidrio
2. Trabajo en curso
3. Aplicación finalizada. Revestimiento de juntas y protección impermeable del aislante con Belzona® 3211.



1.



2.



3.

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

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

