



SIKA AT WORK

PROTECCIÓN ANTIÁCIDA EN LA INDUSTRIA

Sikaguard® Antiácido - Revestimiento Epoxi-Novolac de Alta Resistencia Química

CONSTRUYENDO CONFIANZA



PROTECCIÓN ANTIÁCIDA EN LA INDUSTRIA



DESCRIPCIÓN

La industria necesita en muchos casos de protección de alta resistencia a determinados agentes químicos, tales como el Ácido Sulfúrico, Hidróxido de Sodio o el Ácido Clorhídrico.

En la mayoría de los casos, siendo recintos de contención de tanques o bombas, estos agentes químicos no solo dañan la terminación, sino que pueden llegar a contaminar el sustrato, comprometiendo seriamente la estructura.

REQUERIMIENTOS

Reconstrucción y protección de recintos de tanques y bombas afectados por acción de diversos agentes químicos.

SOLUCIONES SIKA

Se especificó un revestimiento de alta resistencia química: Sikaguard® Antiácido.

Se usan diferentes productos como base, en función de las necesidades. Sikaguard® 720 EpoCem para reparaciones de 1 a 3 mm. Sikafloor® 161 como promotor de adherencia.

El Sikaguard® 720 EpoCem actúa como barrera temporal de vapor, garantizando la aplicación posterior del Sikaguard® Antiácido, el cual tendrá la función de proteger químicamente al recinto reparado.

La aplicación en todos los casos del Sikaguard® Antiácido se realizó mediante dos capas de producto con rodillo y pincel en piso, paredes y base de los sectores a proteger.

PRODUCTOS UTILIZADOS

Sikafloor® 161

Sikaguard® 720 EpoCem

Sikaguard® Antiácido

CLIENTE: Industrias varias.

Rigen nuestras Condiciones Generales de Venta más recientes.

Sírvase consultar la Hoja de Datos de Producto antes de cualquier uso y procesamiento.



SIKA ARGENTINA S.A.I.C.
Juan B. Alberdi 5250
B1678CSI Caseros
Pcia. Buenos Aires-Argentina

Contacto
Teléfono 011 4734 3500
mail: info.gral@ar.sika.com
web: sika.com.ar

CONSTRUYENDO CONFIANZA

