

PROTECCIÓN AL CONCRETO

Revestimiento en pisos y canaletas



AGRU Sure Grip PP

Líder mundial en la producción de pigmento de dióxido de titanio (TiO₂), Tronox suministra materias primas para la fabricación de diversas soluciones de uso cotidiano, como pinturas, prótesis quirúrgicas, envases alimentarios, etc.

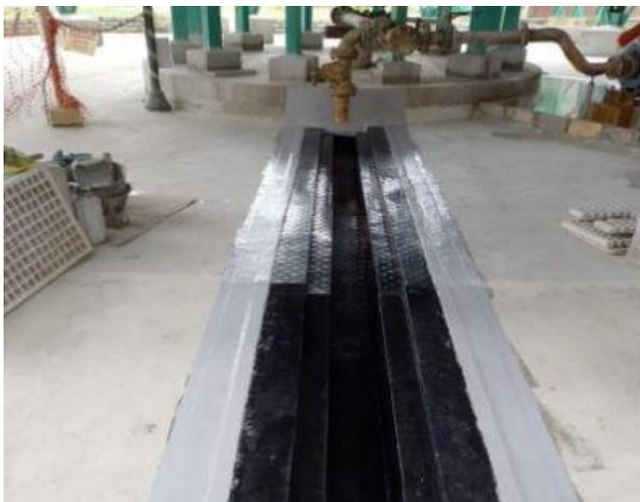
La fábrica de Camaçari está en funcionamiento desde hace más de 50 años y, para extraer el dióxido de titanio del ácido sulfúrico de forma segura y sostenible, la fábrica adopta estrictos controles de impacto ambiental, incluyendo soluciones como el revestimiento Sure Grip para proteger canales de efluentes (D 0903), suelos y bases de equipos industriales (D 0874), ya que es un producto que proporciona estanqueidad total al hormigón y alta capacidad frente a contenidos agresivos.

Tronox utiliza Sure Grip desde hace casi 10 años y, desde entonces, sustituye los revestimientos convencionales (plaquetas antiácidas y fibra de vidrio) por esta solución definitiva para la protección de estructuras industriales, ya que aporta todas las ventajas de los productos termoplásticos ante los efectos de la corrosión, la abrasión y la temperatura, reduciendo así el nivel de mantenimiento en sus plantas.

¿Su característica extra? La terminación antiderrapante, ideal para poder transitar y realizar mantenciones con total seguridad.

Datos del Proyecto:

- Cliente: Tronox
- Ubicación: Camaçari, Brasil
- Año de instalación: 2022 y 2023 (en curso)
- Producto: Sure Grip PP
- Cantidad: 800m² de Sure Grip PP negro, liso y antiderrapante de 3mm de espesor



Aplicación de revestimiento Sure Grip PP negro y liso de 3mm de espesor em canaletas.



Soldadura por extrusión en el encuentro de placas de revestimiento Sure Grip antiderrapante para protección de pisos.