

# PROTEÇÃO DE CONCRETO

Revestimento em piso e canaletas



## AGRU Sure Grip PP

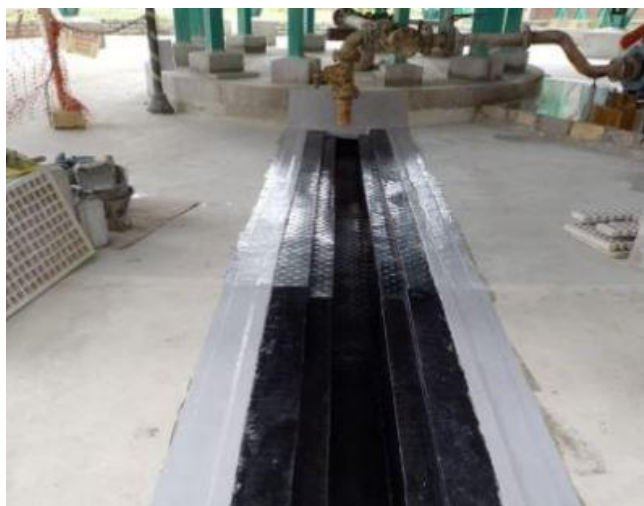
Líder mundial na produção de pigmento de Dióxido de Titânio (TiO<sub>2</sub>), a Tronox fornece matéria-prima para fabricação de diversas soluções presentes no cotidiano, como tintas, próteses cirúrgicas, EPIs, embalagens de alimentos, etc.

A unidade de Camaçari tem mais de 50 anos de operação e para extrair o dióxido de titânio do ácido sulfúrico de forma segura e sustentável, a planta adota rigorosos controles de impacto ambiental, incluindo soluções como o revestimento Sure Grip na proteção de canaletas de efluentes (D 0903), piso e bases de equipamentos industriais (D 0874), afinal trata-se de um produto que entrega total estanqueidade ao concreto e alta capacidade contra conteúdos agressivos.

A Tronox utiliza o Sure Grip a quase 10 anos e desde então, vem substituindo os revestimentos convencionais (plaquetas antiácidas e fibra de vidro) por esta, que é a solução definitiva na proteção de estruturas industriais, pois traz consigo todas as vantagens dos produtos termoplásticos, protegendo importantes equipamentos contra corrosão, abrasão e sedimentação, além de reduzir severamente o nível de manutenção.

### Dados do Projeto:

- Cliente: Tronox
- Local: Camaçari, Brasil
- Ano da instalação: 2022 e 2023 (em andamento)
- Produto: Sure Grip PP
- Quantidade: 800m<sup>2</sup> de Sure Grip PP preto liso e antiderrapante com 3mm de espessura



Aplicação do revestimento Sure Grip PP preto liso 3mm em canaletas de efluente industrial.



Soldagem por extrusão no encontro entre duas chapas do revestimento Sure Grip antiderrapante para proteção de piso.