

PROTECCIÓN DE CONCRETO

Revestimiento de protección del hormigón



AGRU Sure Grip PP

Braskem es uno de los mayores fabricantes de resinas termoplásticas del mundo con 40 unidades industriales actualmente en operación. En el estado de Alagoas, en particular, Braskem tiene dos plantas (Maceió y Marechal Deodoro), liderando la cadena de la industria plástico-química en la región.

La planta de Marechal Deodoro es la mayor productora de PVC de América Latina y los residuos industriales generados en la planta se depositan en dos áreas de almacenamiento hechas de hormigón (MH-9602 y MG-9605), con una superficie total de 1.400m² y que hasta entonces no contaban con ningún tipo de protección o revestimiento especial.

Los residuos industriales son el resultado de los procesos de producción, generando una variedad de residuos sólidos, líquidos y gaseosos que son contaminantes. Para evitar cualquier tipo de impacto ambiental, Braskem decidió utilizar el revestimiento Sure Grip en PP (Polipropileno) para impermeabilizar estos depósitos y canales de forma rápida, segura y muy eficiente.

Para ello, AGRU Brasil suministró 14 rollos de revestimiento Sure Grip en PP, de 100m² cada uno, proporcionando así un beneficio adicional al proyecto, ya que el revestimiento en formato de rollo garantiza una drástica reducción del número de soldaduras, acortando el plazo de instalación.

El revestimiento Sure Grip es una solución consolidada en Braskem. Este importante cliente lo utiliza desde hace casi 20 años, y las primeras instalaciones siguen intactas y prácticamente sin mantenimiento, por lo que se trata de una solución probada, testeada y comprobada.

Datos del Proyecto:

- Cliente: Braskem
- Ubicación: Alagoas, Brasil
- Año de instalación: 2023 (en curso)
- Producto: Sure Grip PP
- Cantidad: 1.400m² de Sure Grip PP negro, liso y de 3mm de espesor



Aplicación de revestimiento Sure Grip PP negro, liso y de 3mm sobre paredes del área de almacenamiento.



Tal como lo indica el protocolo de instalación, se procede a revestir el piso una vez el proceso de las paredes terminó.