

PROTECCIÓN AL CONCRETO

Revestimiento de HDPE para depósito de agua potable



AGRU HYDROCLICK

En la localidad francesa de La Roche-sur-Yon, la empresa de servicios públicos Vendée Eau, responsable del agua potable, seleccionó la vanguardista solución AGRU-HYDROCLICK para rehabilitar un depósito de agua potable de 40 metros de altura construido en 1967. El sistema HYDROCLICK es la mejor elección cuando se trata de rehabilitar eficazmente depósitos de agua potable. El revestimiento de HDPE cumple las normas más estrictas en materia de higiene alimentaria, estabilidad mecánica y durabilidad.

De enero a abril de 2023 se llevaron a cabo los trabajos de renovación, durante los cuales se sustituyeron las paredes interiores estancas y las tuberías del depósito cónico de agua potable. Las difíciles condiciones, como la accesibilidad limitada y las paredes cónicas, se superaron instalando 3.100 m² mediante paneles HYDROCLICK.

La solución AGRU-HYDROCLICK destaca por su notable durabilidad, resistencia a las heladas y a la corrosión, así como por su fácil limpieza. La instalación se realiza en tres sencillos pasos. Teniendo en cuenta estas convincentes ventajas, la experimentada empresa SADE (Grupo VEOLIA) ha instalado HYDROCLICK en todas las paredes verticales y los suelos de losa de hormigón de los depósitos.



Vendée Eau quedó muy satisfecha con la excelente calidad del producto y la renovación rápida y segura de sus depósitos de agua potable. La solución de AGRU no sólo destaca por su durabilidad, salud y seguridad, sino también por su sostenibilidad gracias a la excepcional calidad de sus materiales.

Con la revolucionaria solución HYDROCLICK, AGRU refuerza su papel pionero como proveedor de alternativas eficientes y sostenibles para la renovación de depósitos de agua potable cumpliendo plenamente los requisitos de calidad y medioambientales.