

Sistemas de recubrimiento seguros para aplicaciones para agua potable:

Nuevo producto de recubrimiento para áreas de agua potable autorizados por el Instituto de Higiene Alemán (para agua ambiente hasta 23° C)



© Anja Skeide/PIXELIO



Cerámica Polymer GmbH invierte constantemente en el desarrollo de nuevos y avanzados recubrimientos de protección para diferentes industrias. El producto innovador ULTRA KTW1 fue generado especialmente para el ámbito de las instalaciones de agua potable. Recientemente, nuestro recubrimiento fue probado y aprobado por el „Instituto de Higiene del Ruhr“ en Gelsenkirchen, de Alemania, para aplicaciones de agua ambiente (23° C) según las directrices para recubrimientos de la Dirección Federal de Medio Ambiente (Alemania).

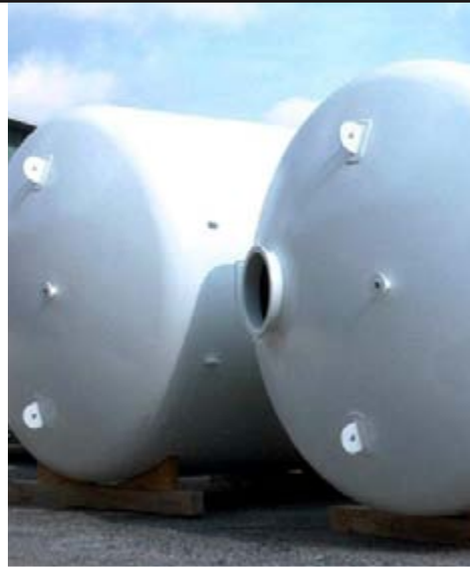


La pureza de nuestro recubrimiento se refleja en los resultados del Instituto – los valores de la prueba del test de migración son desde 100 veces hasta 240 veces menor que los resultados solicitados.

Ceramic Polymer – Nuevo desarrollo ULTRA PERFORM KTW1

- Sin disolventes, con cargas orgánico-cerámicas® que le proporcionan una vida útil extrema.
- Recubrimiento testado y aprobado por el „Instituto de Higiene del Ruhr“ en Gelsenkirchen, de Alemania.
- Para aplicaciones de agua ambiente (23° C).
- Aplicación sencilla por medio de air-less.
- 1 sola capa.

- Para el recubrimiento de tanques nuevos.
- Para filtros de equipos de desalación y reparación de tanques.
- Para equipos y sellado de tuberías de agua potable.



Ejecución de la inspección de materiales:

Ruhr District Institute of Hygiene
Hygiene-Institut Umwelt

DE-45879 Gelsenkirchen/Germany

Web: www.hygiene-institut.de

Este Instituto está acreditado en todo el mundo según DIN EN ISO/IEC 17025:2005. También se certifica como laboratorio de pruebas reconocido conforme a DVGW CERT GmbH, que verifica su competencia para el examen de materiales y productos de suministro de agua potable.

Contacto Ceramic Polymer GmbH:

David Garcia Simao (Director)
+49-5223-96276-15 | dgs@ceramic-polymer.de

Woldemar Haak (Sales Management)
+49-5223-96276-13 | wha@ceramic-polymer.de

Jan Robert Schröder (Sales Management)
+49-5223-96276-16 | jrs@ceramic-polymer.de

Santi Badia
(BV Corrosion Consulting para España y Portugal)
+34 640 557 546 | s.badia@ceramic-polymer.es

Las cargas específicas orgánico-cerámicas® ULTRA KTW1 son materias primas naturales. Son absolutamente libres de metales y no son sintéticas, ni producidas o tratados químicamente. Antes de su uso, las partículas son purificadas a una temperatura de 1,400 ° C. Así, obtenemos una carga mineral extremadamente limpia.

Además con una base de resina epoxi funcional altamente inocua, ofrecemos un producto innovador de recubrimiento, totalmente inofensivo, para la protección de tanques de agua potable.

¿Busca un recubrimiento eficaz y seguro para instalaciones de agua potable?

Nuestro equipo de expertos le atenderá gustosamente!

