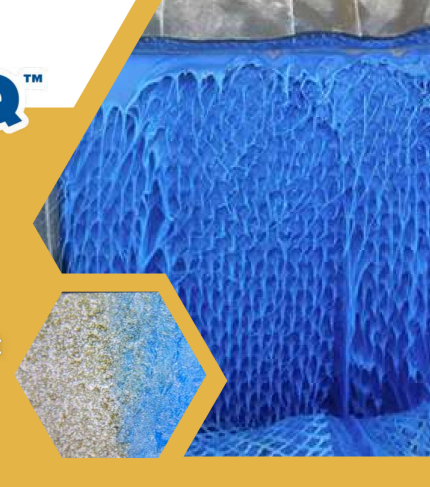




REVESTIMIENTOS VISCOELÁSTICOS

CUMPLE CON ISO 21809-3: Recubrimiento de polieolefina, amorfo, no cristalino y apolar.



Viscotaq se transforma en una sola capa homogénea después de ser aplicado.

ELEMENTOS CLAVES DE LOS REVESTIMIENTOS VISCOELÁSTICOS

- Impermeables a humedad y oxígeno (a prueba de agua).
- Forma un recubrimiento homogéneo (Viscoelástico Semisólido).
- 100 % de adhesión al sustrato.
- Facilidad de aplicación. Mínima preparación de la Superficie (SSPC-SP2 / SSPC-SP3).
- No se requiere imprimante, ni aplicación de calor.
- Características de humectación permanente y sin tiempos de curado

VISCOTAQ proporciona 100% adhesión



BORE-WRAP

Es un tipo de ARO usado para proteger el revestimiento anticorrosivo aplicado sobre la tubería contra daños en instalaciones especialmente mediante perforación dirigida horizontal. Este producto es un outerwrap pre-impregnado y de rápido curado, diseñado para ser aplicado en campo.

Evita daños en el revestimiento por fuerza de corte, abrasión, impacto y penetración de objeto punzante

Gracias a una combinación de resina y fibra especialmente diseñada, Premier Bore-Wrap® resiste:



- Impacto
- Doblado/Curvatura
- Abrasión
- Esfuerzo de corte / Cizalla



PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS





Usos y Aplicaciones:

- Proporciona protección anticorrosiva a largo plazo en tuberías de tierra, bridas, válvulas, pilotes.
- Fácil aplicación (SSPC SP2-3).
- No se ve afectado por agua, ácido, sales, rayos UV.
- Puede ser aplicado bajo el agua o en superficies húmedas.
- Ofrece protección prolongada, listo para servicio inmediato.



Los recubrimientos epóxicos líquidos Protal son una gama de epóxicos de alto espesor y curado rápido diseñados para una variedad de aplicaciones de prevención de la corrosión por encima y por debajo del suelo.

Ventajas:

- Fácil de aplicar (brocha, rodillo, pad, spray).
- Brindan una excelente protección para juntas de campo de tuberías, uniones, accesorios, fabricaciones, reparaciones de FBE, soldaduras de campo exotérmicas.
- Curado rápido en ambientes de alta y baja temperatura.
- Alto espesor de hasta 50 mils DFT en una capa.
- No afecta la protección catódica.
- Libre de Solvente.





Archco proporciona protección de recubrimiento interno contra la corrosión para tanques de agua, crudo, gas y diesel, tanques de etanol, tanques petroquímicos, intercambiadores de calor, tambores knock-out y tuberías y válvulas internas.

Características:

- Altos sólidos
- Amplio rango de temperaturas
- Secado rápido y tiempos de fraguado
- Alta espesor de hasta 40 mils en una capa
- Excelente adhesión y resistencia a la abrasión
- Cura bajo frío y alta humedad



TANIK

Es un convertidor y pasivador de óxido, en base a ácido tánico natural, su composición química es de alto peso molecular, lo que hace que sea de alta calidad y de mayor durabilidad. Este producto transforma el óxido de hierro, la acción química lo estabiliza y detiene el proceso de corrosión.



REVESTIMIENTOS ANTICORROSIVOS RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS

- Recubrimientos de protección industrial de alta temperatura THURMALOX - para estructuras metálicas sometidas a altas temperaturas y entornos corrosivos.
- EPODUR 100% Solid Novolac Systems para contención secundaria, pavimentaciones y restauraciones de hormigón.
- Recubrimientos protectores APEXIOR para la prevención de la corrosión de equipos de generación de vapor y auxiliares.
- Recubrimientos de caucho elastomérico de alta construcción ELASTOID.
- Recubrimientos resistentes a la corrosión ENDCOR para mantenimiento industrial general.
- Recubrimientos epoxi de alto contenido sólido EPODUR: para una protección a largo plazo y de alta resistencia en entornos químicos, industriales y marinos agresivos.



Contáctanos

- 💡 Eliodoro Yáñez 1984, Of. 305, Providencia, RM.
- +56 9 319 98624 / +56 2 2419 8573
- www.corroxion.cl