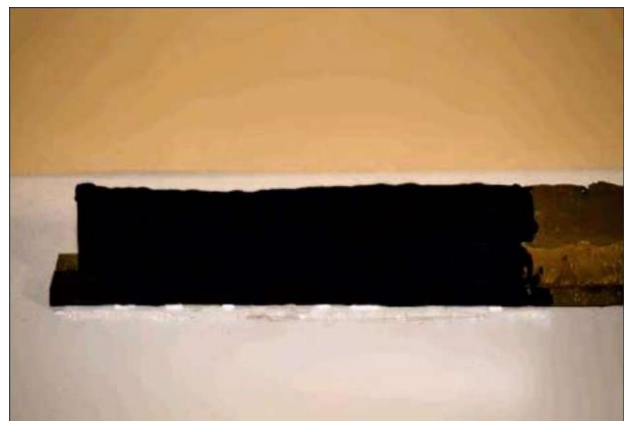


FERROXICHEM

Eliminador de costras e incrustaciones en cubas de vino.



Durante la aplicación



Después de la aplicación

APLICACIONES

- Tratamiento convertidor de óxido en base a ácido tánico. Reacciona con el óxido al entrar en contacto con éste, formando una capa protectora que impide el avance de la oxidación y posterior corrosión.
- Es la solución ideal para superficies oxidadas, ya que su aplicación se efectúa sobre los óxidos adherentes, estabilizando y ligando todas las capas estratificadas que recubren el metal.
- FERROXICHEM no debe aplicarse sobre óxidos no adherentes, se precisará previamente la eliminación de estos óxidos de una forma mecánica.
- Sobre bases adherentes, FERROXICHEM consigue una transformación de la capa de óxidos en una capa estabilizada y neutra prácticamente del 100% por transformarse los óxidos en tanatos de hierro.

MODO DE EMPLEO

- Limpiar la superficie del soporte de polvo, partículas mal adheridas y óxido no adherente mediante medios mecánicos.
- Aplicar FERROXICHEM puro, sin diluir, mediante brocha sobre la superficie a tratar. Se recomienda dejar actuar durante al menos 12 horas antes de aplicar el recubrimiento.
- Rendimiento:
El rendimiento teórico de FERROXICHEM es 20-30 m²/litro, según estado del soporte.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

pH (al 5 %)	1.5
Densidad	1,02 Kg/l
Viscosidad (a +20°C)	15-60 min
Tiempo de secado	19-21 mS/cm
Tiempo de reacción	12 horas
Temperatura de aplicación	4-40 °C
Rendimiento teórico	20-30 m ² /l

PROPIEDADES

- Alto poder cubriente.
- Sobre bases adherentes, transforma la capa de óxidos en una capa estabilizada y neutra.
- Excelente resistencia térmica. Soporta sin alteraciones temperaturas cercanas a + 300°C, durante varios días.
- Adherencia máxima a las 24 horas de su aplicación.
- Constituye una base perfecta como protección de la ferralla para la aplicación, posterior, de hormigón o morteros de reparación estructural.
- Repintable. Compatibilidad con cualquier tipo de pintura.



RECOMENDACIONES

- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

PRESENTACIÓN

- FERROXICHEM se presenta en botella de 1l, en garrafa de 5 y 25 l.

NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CHEMPRO, SL de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de CHEMPRO, SL. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. CHEMPRO, SL se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.chempro.es.