

PRODUCT SPOTLIGHT

VpCI® CorrVerter® Brinda Fuerte Protección Anticorrosiva en Aceros



VpCI® CorrVerter® de Cortec® es un primer de base acuosa recomendado para aplicaciones en superficies de aceros oxidadas o pobremente preparadas donde se requiere protección anticorrosiva y es difícil de lograr una buena preparación superficial. VpCI® CorrVerter® contiene un novedoso agente quelante químico que modifica la superficie oxidada en una capa pasiva hidrofóbica. Este agente quelante es incorporado a un látex acuoso de altos sólidos con una extremadamente baja permeabilidad agua vapor. La combinación del agente activo quelante con el látex formador de film, espesantes y dispersantes ofrecen un primer único con excelente protección contra la re-oxidación.



VpCI® CorrVerter® no contiene ácidos tánico o fosfórico, brinda protección anticorrosiva de largo plazo en sustratos pobremente preparados, y puede ser recubierto con pinturas de base solvente o acuosa sin sangrado. Para protección extendida, VpCI® CorrVerter® puede recubrirse con una variedad de Recubrimientos de Alta Performance de Cortec. Para aplicaciones en exteriores donde se requiere también protección UV, puede recubrirse con VpCI®-386 o VpCI®-387. La combinación de VpCI® Corrverter® con VpCI®-395 o VpCI®-396 brinda un recubrimiento óptimo si es necesario sumergir en agua, agua salada, hidrocarburos o agua de alta salinidad.



VpCI® CorrVerter® está recomendado en todas las superficies metálicas como un convertidor de óxido o primer de pintura.

Contactar a Cortec® para mayor información sobre VpCI® CorrVerter® o cualquiera de nuestros productos para combatir la corrosión.