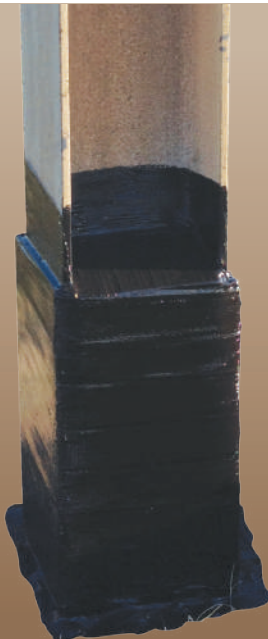




REINFORCEKIT® BEAM



REPARACIÓN COMPUESTA PARA ESTRUCTURAS DAÑADAS



Sin límites
en tamaño



Varios tipos de estructura

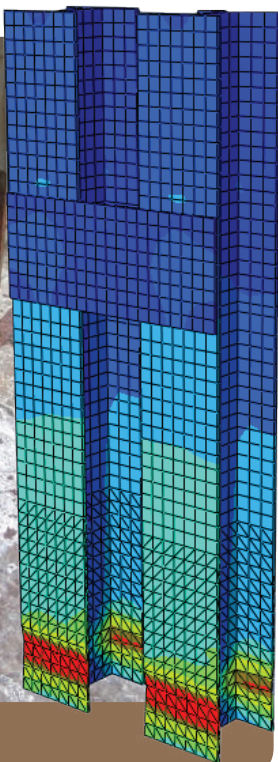


Terrestre

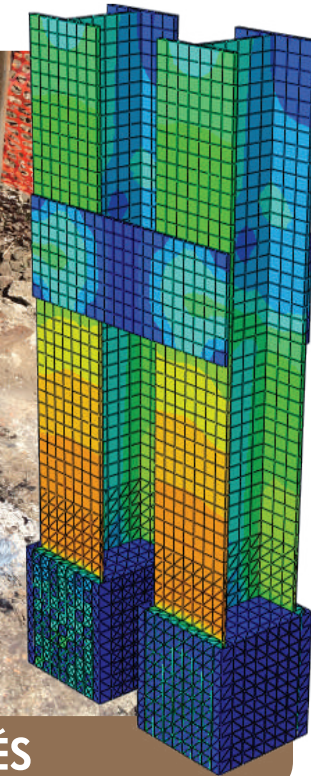
El REINFORCEKIT® BEAM está diseñado mediante análisis de elementos acabados



ANTES



DESPUÉS



Especialista en Reparación Compuesta



REINFORCEKIT® BEAM es un compuesto que sirve para reforzar estructuras afectadas por la corrosión. Diseñado para durar como mínimo 20 años, este producto puede renovar estructuras con corrosión severa (hasta el 80% de pérdida de espesor).

REINFORCEKIT® BEAM se compone de materiales de alto rendimiento. Los insertos metálicos están integrados en la base de la estructura con soldadura en frío para restituir la integridad mecánica original. La estructura quedará envuelta con fibra Kevlar®, resina epóxica 3X y recubierta con una protección específica contra los golpes y los rayos UV.

HISTORIA DEL REINFORCEKIT® BEAM



Inicialmente se desarrolló para el sector ferroviario para reforzar las estructuras de soporte de catenarias (vigas HEA) pero el **REINFORCEKIT® BEAM** se puede utilizar con cualquier tipo de estructura.

Desde el 2011 y después de 2 años de pruebas mecánicas, se han rehabilitado más de 1000 soportes gracias a este producto.



USOS

- Reparar y reforzar estructuras
- Detener la corrosión y renovar hasta el 80% de corrosión
- Restaurar la integridad de la estructura



APLICACIONES

- Estructura severamente corroída
- Estructura de todo tipo (vigas, postes ...)
- Estructura de cualquier tamaño



VENTAJAS

- Instalación sin necesidad de detener el tráfico o la producción
- Reparación a largo plazo (mínimo 20 años)
- Instalación económica

PASOS DE INSTALACIÓN DEL REINFORCEKIT® BEAM



PARA GARANTIZAR LA EFICIENCIA Y LA SOSTENIBILIDAD DEL PRODUCTO, LA INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA POR ESPECIALISTAS 3X



CPServices Panamá Holding : The Cube Workspace Plaza Jardines Comerciales del Hotel El Panamá, local 10 y 11, Ciudad de Panamá
Teléfono : (507) 310 0249 - Cel (507) 6856 1307 - www.cpservices-pa.com - proyectos@cpservices-pa.com