



“GRANIPOX[®] ECO”

El liderazgo en Energía y Diseño Ambiental (LEED) es un sistema de vanguardia para certificar DISEÑO, CONSTRUCCIÓN y OPERACIONES de construcciones ecológicas reconocido internacionalmente y desarrollado por el Consejo de edificación verde de los EEUU (USGBC).

En Corrosión Controlada hemos encontrado formas innovadoras de ofrecer recubrimientos que cumplan con las regulaciones del sistema LEED. Nuestros productos “GRANIPOX[®] ECO” cumplen con las normativas de VOC para aplicaciones industriales, logrando así reducir el impacto medioambiental.

Los productos “GRANIPOX[®] ECO” están formulados con resinas Epóxicas líquidas, libres de solvente, de alta resistencia. Su formulación cumple con lineamientos de la FDA norteamericana (Sección 175.300 del Código Federal 21) y no despiden olor alguno durante su aplicación y curado; son idóneos para ser utilizados en plantas donde se elaboran alimentos o bebidas para consumo humano. También son productos ecológicos porque no contienen solventes tóxicos ni inflamables.




“GRANIPOX[®] ECO” & L.E.E.D.

“GRANIPOX[®] ECO” contribuye a aumentar la demanda de materiales de construcción y productos que se extraen y se fabrican en la región y apoya la reducción de los impactos ambientales del transporte. Cumple con los requisitos del crédito 5 de Materiales y Recursos (**MRc5**) por el costo, debido al lugar donde se produce.

“GRANIPOX[®] ECO” contribuye en la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, causan irritación y son dañinos para el bienestar de los instaladores y ocupantes ya que cumple con el bajo contenido de VOC. Por ello, cumple también con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (**IEQc4.2**) por su contenido de VOC inferior a 100 gr/L.

Referencia: LEED reference guide BD+C 2009

 El uso de este producto puede ayudar a la certificación de proyectos conforme al estándar LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) en las categorías arriba mencionadas. Los puntos se otorgan con base en los aportes de todos los materiales utilizados en el proyecto.