



FIBRA REPARADORA DE GRIETAS

Part # CRF-4

DESCRIPCIÓN : Fibra Reparadora de Grietas es un material de 4 "de ancho fuerte , de poliéster que se utiliza para el refuerzo de la reparación de grietas . Su objetivo es reducir la posibilidad de una nueva agrietarse

PROPIEDADES FISICAS:	Test	Result
Resistencia a la tracción	ASTM D-1682	57 lbs
Alargamiento	ASTM D-1682	61.5 lbs
Estallido	ASTM D-3786	175 lbs
Trapezio	ASTM D-1117	16 lbs
Peso		3 oz/sq yd

PRUEBAS DE VAPOR : Todos los pisos de concreto no se vierte sobre una barrera contra la humedad adecuada , están sujetos a posibles transmisión de vapor de humedad o problemas de presión hidrostática que puede causar un sistema de recubrimiento de la ampolla o falle. antes de la aplicación de un sistema de recubrimiento sobre un suelo de hormigón que está en grado o por debajo del grado , el cliente debe ser informado de este problema potencial y dada la opción de tener una compañía de pruebas de humedad calificado realice una prueba de cloruro de calcio para dar las recomendaciones adecuadas .

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE : Preparación de la superficie es a menudo la parte más importante de un recubrimiento con éxito o aplicación de rejuvenecimiento . La superficie debe estar limpia, sana y libre de aceite, suciedad , ceras , o cualquier otro contaminante que puede interferir con la unión. Los métodos populares de preparación de la superficie incluyen la molienda, granallado , y / o lavado con detergente , grabado ácido , neutralización y lavado a presión. El tipo de preparación de la superficie necesaria dependerá de la condición del sustrato a ser reparado, resurgido , texturizado , sellado, colorcoated y / o sellado. Para trabajos en interiores comerciales e industriales , se requiere molienda para preparar la superficie . Para interiores residenciales puestos de trabajo , lavado con detergente , lavado ácido , neutralización , lavado y aspiración en húmedo / seco se recomienda . por la mayoría de los trabajos al aire libre , la superficie puede limpiarse mediante lavado detergente, lavado con ácido y lavado a presión. Ver Preparación de la superficie en soluciones concretas Manual de Formación para instrucciones paso a paso .

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN : Prepárese para el sistema de reparación de grietas . Primer grieta bordes con Sealcoat 500. epoxi . Llenar, romper con Sealcoat 500 y mortero de arena . Aplicar soluciones concretas de la grieta tela de reparación sobre la grieta llena . Utilizar Elastomérico capa base para fijar el tejido al ras con el sustrato. Deje que se seque . Una vez seco, aplicar una segunda coate de Elastomérica capa base sobre la tela y espolvorear con arena de sílice . Una vez seco, con una cubierta resistente , likefinish papel de lija, aplica una fina capa de hormigón polímero hecho con soluciones de hormigón Hormigón Polímero (Resurfacer) . SUMINISTRO : Grieta reparación de la tela es avallable en rollos de 4 "de ancho x 300 'de largo.

MEDIDAS DE SEGURIDAD: Consideraciones de salud: Consultar las hojas de seguridad de Rhino Linings® (SDS) sistemas químicos requieren el uso de equipos y procedimientos de seguridad adecuados. Por favor, siga el Rhino Linings® SDS producto y el manual de seguridad para la información y las directrices detalladas de manipulación. Para su protección: La información y las recomendaciones en esta publicación son, a lo mejor de nuestro conocimiento, de confianza. Las sugerencias formuladas en relación con los productos y sus usos, aplicaciones, almacenamiento y manipulación son sólo el opinión de Rhino Linings Corporation. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la idoneidad de éstos productos para sus propósitos particulares y del almacenamiento y manipulación de los métodos sugeridos en el presente documento. La toxicidad y características de riesgo de los productos fabricados por Rhino Linings Corporation necesariamente diferir de la toxicidad y características de riesgo desarrollan cuando dichos productos se utilizan con otros materiales durante un proceso de fabricación. Las características de riesgo resultantes deben determinarse y darse a conocer a los usuarios finales y los procesadores finales. Debido a numerosos factores que afectan los resultados, Rhino Linings Corporation no ofrece ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita, aparte de que el material cumple con las Especificaciones estándar actuales aplicables. Rhino Linings Corporation la presente renuncia a cualquier y todas las demás garantías, incluyendo pero no limitado a las garantías de comercialización o aptitud para un propósito en particular. No hay declaraciones hechas en este documento pueden ser interpretados como una representación o garantía. los la responsabilidad de Rhino Linings Corporation por cualquier reclamo que surja de o de sondeo en el incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad civil, o de otra manera, se limitará al precio de compra del material. © 2014 Rhino Linings Corporation. Todos los derechos reservados.

