

DATOS TÉCNICOS

THERMAL-CHEM WALL SYSTEMS

PRODUCTO #774 WallGard Gel Block Filler

PRODUCTO #777 WallGard-CR

PRODUCTO #775 WallGard Epoxy System

PRODUCTO #778 WallGard-FR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Thermal-Chem ofrece una variedad de sistemas de pared a base de epoxi, 100% sólidos. Estos sistemas pueden ser aplicados sobre varios sustratos como CMU, mampostería, hormigón, madera y paneles de yeso.

Producto #774 WallGard Gel-Block Filler un gel de epoxi de dos componentes de alta viscosidad, 100% sólidos para rellenar superficies irregulares como los "orificios de error" en el hormigón, y vacíos en el CMU. Generalmente se aplica con una llana y un rodillo.

Producto #775 WallGard Epoxy System Un revestimiento para paredes y techos de dos componentes y alto espesor, 100% sólidos. Esta fórmula única ha sido diseñada para minimizar los "hundimientos" debido a los agentes espesantes añadidos en nuestra fábrica. Este sistema es un excelente sustituto para FRP (paneles de fibra de vidrio reforzados) una vez aplicado se convierte en un sistema monolítico que se une al área aplicada y no requiere de adhesivos para su rendimiento a largo plazo.

Producto #777 WallGard-CR Un excelente sistema de pisos o techos de epoxi Novolac de dos componentes, 100% sólidos que ofrece el más alto grado de resistencia a los químicos agresivos.

Producto #778 WallGard-FR Un sistema de paredes de alta resistencia que ha sido fortificado con una capa de malla de fibra de vidrio, y luego es revestida dos veces utilizando nuestro epoxi #778 WallGard de viscosidad media, 100% sólidos para producir un sistema de paredes con una resistencia a la tracción y a los compuestos inigualable

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1. Todas las superficies de las paredes y techos deben estar limpias, secas y se debe retirar la pintura o los revestimientos descarapelados.
2. Para superficies de hormigón y CMU asegúrese de que hayan pasado al menos 28 días desde que fueron instaladas para asegurarse de que haya desaparecido toda la humedad. Una vez seco se debe realizar un perfil CSP 2 de la superficie de conformidad con las Directrices definidas por ICRI No. 03732.
3. Cualquier agujero grande se puede rellenar fácilmente con el epoxi de relleno #774 WallGard Gel

VENTAJAS

- Fórmulas de 100% sólidos que no producen malos olores durante la aplicación
- Tiempos de instalación rápidos para un retorno rápido al servicio
- Alternativas rentables para los paneles de FRP (paneles de fibra de vidrio reforzados)
- Se pueden aplicar escamas decorativas para ofrecer un aspecto decorativo de alta gama
- Fácil de limpiar, durante años de uso
- Se puede utilizar para paredes y techos
- Se puede aplicar a mano o con pulverizador
- Aprobado por USDA

LIMITACIONES

- La temperatura mínima de aplicación es de 50°F
- Los sustratos porosos como los paneles de yeso y la madera deben llevar una capa de imprimación de #726 ArmorPrime de Thermal-Chem
- Consulte la Guía de Resistencia Química de Thermal-Chem si el proyecto estará expuesto a químicos

MANEJO DEL PRODUCTO

Evite el contacto con la piel y los ojos de los materiales sin curar, se debe utilizar el EPP adecuado durante la manipulación de este producto. Lave la piel con agua y jabón. Las herramientas y equipos se deben limpiar con un disolvente como xileno o un diluyente de lacas. Consulte la Ficha de Seguridad para obtener más información.

GARANTIA

Thermal-Chem Corporation garantiza que este producto es de buena calidad y, reemplazará cualquier producto que resulte defectuoso. **THERMAL-CHEM CORPORATION NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O DE COMERCIABILIDAD.** En caso de que THERMAL-CHEM CORPORATION determine que un producto es defectuoso, a su sola discreción, reemplazará o reembolsará el precio de compra. Todas las reclamaciones se deben realizar por escrito dentro de un plazo de ciento ochenta (180) días a partir de la fecha de envío. No se considerarán reclamaciones sin una notificación por escrito después del plazo especificado.