

IMPERMEABILIZACIÓN

CCW-702

Descripción

CCW-702 es un adhesivo de secado rápido, a base de solvente y de gran capacidad, específicamente diseñado para fomentar la máxima adhesión de los productos impermeables de la membrana CCW.

Instalación

Aplique con rodillo de felpa mediana (¾ pulgadas para mejores resultados) o brocha una capa delgada uniforme de 300 a 350 pies cuadrados por galón. Se debe tener cuidado de no aplicar demasiado adhesivo de contacto y así provocar mayores tiempos de secado. Deje que el adhesivo se seque a 75 °F durante 20 minutos como mínimo. Los sustratos porosos requieren material adicional, lo que reduce las tasas de cobertura para una adecuada adhesión. El adhesivo tiene un curado satisfactorio cuando la superficie es pegajosa, pero no se transfiere con el tacto. Aplique solo sobre áreas que se impermeabilizarán el mismo día. Vuelva a aplicar si el área se ensucia o humedece. Cuando se utiliza en condiciones climáticas adversas (húmedas, frescas, etc.) o sobre un sustrato poroso, se necesitará más tiempo.

Todas las tasas de aplicación del producto de aplicación por fluido se basan en la cobertura teórica relacionada con el porcentaje de sólidos en el material. Estas son tasas de aplicación mínimas para lograr el espesor de capa delgada seca requerida para el sistema y no cuentan para la condición del sustrato ni la porosidad. Es posible que se necesite una aplicación de mayor espesor del producto a fin de lograr el espesor de capa delgada seca requerida para el sistema en relación con el sustrato.

Aplique sobre cualquier superficie el mismo día de la aplicación de la membrana.

Preparación de la superficie para revestimiento de yeso con mallas de fibra de vidrio:

Al instalar las membranas CCW y las cubrejuntas de lámina sobre revestimientos de yeso con mallas de fibra de vidrio, las tasas de cobertura para los adhesivos de contacto e imprimadores dependerán de la porosidad y textura de los revestimientos, y variarán sustancialmente según la marca y el fabricante del revestimiento de yeso. A fin de lograr un adhesivo de contacto uniforme y/o una cobertura de imprimador con la adhesión adecuada, es posible que se deba reducir la tasa de cobertura (es decir, aumentar la cantidad aplicada) del adhesivo de contacto, del imprimador o de la aplicación de múltiples capas. Se debe permitir que los adhesivos de contacto e imprimadores de CCW se sequen por completo (las temperaturas más bajas extenderán el tiempo de secado) antes de aplicar las capas adicionales o instalar las membranas. Se debe tomar cuidado ya que los adhesivos de contacto o imprimadores aplicados a los revestimientos de yeso con mallas de

fibra de vidrio pueden demorar más en secar que otros sustratos. Se deben realizar varias pruebas de adhesión aleatorias para verificar la aplicación adecuada del imprimador y garantizar una aplicación con éxito.

Advertencias y peligros

Líquidos y vapores inflamables. Use solamente con la ventilación adecuada y evite inhalar los vapores. Consulte la Ficha de datos de seguridad del material (MSDS) para conocer otras advertencias importantes y la información de seguridad del producto.

Almacenamiento

Almacene el CCW-702 entre 35 °F y 110 °F (2 °C a 43 °C).

Envasado

Cubetas de 5 galones, 45 cubetas por paleta, nro. de producto 305363

Propiedades típicas

Propiedad	Resultados
Peso por galón	7.5 libras
Contenido de sólidos	46 % por peso
Contenido de COV	450 g/L
Color	Azul
Punto de inflamación	-4 °F (-20 °C)
Adhesión al concreto	11.0 libra/pulgada lineales
Temperatura mínima de aplicación	25 °F (3.9 °C)
Viscosidad	200 cps
Temperatura de almacenamiento	35 °F a 110 °F

Garantía limitada

Carlisle Coatings & Waterproofing Incorporated (Carlisle) garantiza que este producto está libre de defectos en fabricación y materiales únicamente hasta el momento del envío de la fábrica. Si se comprueba que alguno de los materiales de Carlisle contiene defectos de fábrica que afecten sustancialmente su rendimiento, Carlisle, según considere adecuado, reemplazará el material o reembolsará el precio de compra. Esta garantía limitada es la única garantía que proporciona Carlisle en relación con sus materiales. No existen otras garantías, incluidas las garantías implícitas de comercialización y adecuación para un fin particular. Carlisle expresamente renuncia a cualquier responsabilidad por daños incidentales, consecuentes o de otra naturaleza, incluidos, por ejemplo, lucro cesante o indemnización por daños y perjuicios por daños a una estructura o sus contenidos que pueda surgir por cualquier tipo de interpretación legal. El valor en dólares de la responsabilidad de Carlisle y del resarcimiento del comprador conforme esta garantía limitada no deberá exceder el precio de compra del material de Carlisle que se trate.