

IMPERMEABILIZACIÓN

CCW-702LV

Descripción

CCW-702LV es un adhesivo de secado rápido, a base de solvente y de gran capacidad, específicamente diseñado para fomentar la máxima adhesión de las membranas CCW.

Instalación

Aplique con rodillo de felpa mediana (felpa de 3/8 pulgadas para mejores resultados) o brocha una capa delgada uniforme de 300 a 350 pies cuadrados por galón. Deje que el pegamento se seque a 75 °F durante 20 minutos como mínimo. Los sustratos porosos reducirán las tasas de cobertura para una adhesión adecuada. Los adhesivos tienen un curado satisfactorio cuando la superficie es pegajosa, pero no se transfieren con el tacto. Aplique solo sobre áreas que se impermeabilizarán el mismo día. Vuelva a aplicar si no se coloca la membrana el mismo día del imprimador, o si el área se humedece o contamina. Cuando se utiliza en condiciones climáticas adversas (húmedas, frescas, etc.) o sobre un sustrato poroso, se necesita un mayor tiempo de curado.

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 entre 35 °F y 110 °F (2 °C a 43 °C).

Envase

Cubetas de 5 galones, 45 galones por paleta. Nro. de producto 316148

Propiedades típicas

Propiedad	Resultados
Peso por galón	7.5 libras
Contenido de sólidos	46 % por peso
Contenido de COV	menos de 250 g/L
Color	Rojo ciruela
Punto de inflamación	-4 °F (-20 °C)
Adhesión al concreto	11.0 libras/pulgada
Temperatura mínima de aplicación	25 °F (3.9 °C)
Viscosidad	200 cps
Temperatura de almacenamiento	35 °F a 110 °F
Índice de rendimiento	*

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 que proporciona Carlisle en relación con sus materiales. No existen otras garantías, incluidas las 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.