

IMPERMEABILIZACIÓN

CCW-702 WB

Descripción

CCW-702 WB es un adhesivo de contacto a base de agua, de alta adhesión, para promover la adhesión de las membranas CCW en barreras de aire/vapor, cubrejuntas para ventana, cubrejuntas para pared, revestimientos para cimientos y capas base para techos de gran pendientes. El producto funciona bien sobre sustratos ásperos y porosos como DensGlass Gold®, productos similares de revestimiento de yeso para exterior, construcción de unidades de mampostería (CMU), revestimientos con placas de virutas orientadas (OSB) y hormigón.

Aplicación

Aplicar con rodillo, cepillo o pulverizador. La cobertura varía según los sustratos de la siguiente manera.

Tasa de cobertura

Sustrato	Cobertura aproximada
DensGlass Gold	200 pies cuadrados por galón
CMU	200 pies cuadrados por galón
OSB	200 pies cuadrados por galón
Hormigón	200 pies cuadrados por galón

Para la aplicación con pulverizador, se pueden utilizar varios tipos de pulverizadores, los que incluyen: sin aire, con aire y Hudson. Aplique el producto sobre la superficie en una capa uniforme sin charcos ni gotas. Deje que se seque hasta que no haya transferencia al tocar con los dedos.

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 requerida para el sistema relacionado con el sustrato.

Aplique sobre superficies el mismo día de la aplicación de la membrana autoadhesiva.

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 pegamentos de contacto e imprimadores CCW se sequen por completo (las temperaturas más bajas ampliarán 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

Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lave de inmediato. Consulte la Ficha de datos de seguridad del material (MSDS) para conocer otras advertencias importantes y la información de seguridad del producto.

Almacenamiento

No almacene el producto a la luz solar directa o a temperaturas superiores a 110 °F o inferiores a 35 °F. Un almacenamiento inadecuado puede provocar un deterioro del producto.

Envase

Cubetas de 5 galones

IMPERMEABILIZACIÓN

CCW-702 WB

Propiedades típicas

Propiedad	Método	Resultados
Color	—	Color
Peso por galón	—	8.5 libras/galón
% de sólidos	—	46 %
COV	—	57 g/L
Tiempo de secado, aplicado a Dens-Glass Gold en condiciones ambientales 75 °F/50 % HR	—	Secado al tacto de 30 a 45 minutos
Adhesión de despegado de la membrana autoadhesiva CCW (CCW-705 Estándar)	—	DensGlass Gold (nuevo) = 9.45 libras/pulgadas OSB = 9.15 libras/pulgadas. Hormigón = 9.65 libras/pulgadas CMU = 8.9 libras/pulgadas
Temperatura mínima de aplicación	—	40 °F
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 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.