



IMPERMEABILIZACIÓN

CCW-AWP

Descripción

CCW AWP es un adhesivo de contacto a base de látex y de un solo componente. CCW AWP es un producto accesorio de las membranas impermeables de CCW y está diseñado para colocar el polvo sobre hormigón y superficies de bloque a fin de promover la adhesión de la membrana impermeable de CCW al sustrato.

Instalación

CCW AWP se puede aplicar con rodillo o pulverizador a una tasa de cobertura de 400 pies cuadrados (37.2 m²) por galón (3.8 litros). Se pueden utilizar diferentes tipos de pulverizadores: sin aire, con aire, Hudson. (También se puede aplicar CCW AWP usando un rodillo. Sin embargo, se debe tener cuidado de no aplicar demasiado adhesivo de contacto ya que puede provocar un mayor tiempo de secado). El tiempo normal de secado será de aproximadamente 30 minutos, según las condiciones del tiempo. Tras el curado, el CCW AWP no se transferirá con el tacto. Se debe volver a colocar imprimador sobre las superficies expuestas dado que pueden reunir el polvo y otros contaminantes que provocan problemas de adhesión. CCW AWP se debe aplicar a temperaturas superiores a los 40 °F (4.4 °C). Aplique sobre superficies el mismo día de la aplicación de la membrana.

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.

Al instalar las membranas CCW y las cubrejuntas sobre cubiertas de yeso con mallas de fibra de vidrio, las tasas de cobertura para adhesivos de contacto e imprimadores dependerán de la porosidad y textura del revestimiento, y variarán sustancialmente según la marca y el fabricante de 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

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 CCW AWP a la luz solar directa o a temperaturas superiores a 110 °F (43 °C) o inferiores a 35 °F (2 °C). Un almacenamiento inadecuado podría provocar un deterioro del producto.

Envase

Cubetas de 1 galón, 180 cubetas por paletas (45 unidades [4-1 gal])

Cubetas de 5 galones, 36 cubetas por paletas

Propiedades típicas

| Propiedad | Resultados |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Peso por galón | 8.2 ± 0.02 libras |
| Contenido de sólidos | 35 % ± 3 % por peso |
| Color | Azul |
| Punto de inflamación | N/A |
| Adhesión al concreto | 9.5 libras/pulgada lineales |
| Temperatura mínima de aplicación | 40 °F (4.4 °C) |
| Viscosidad | 60-90 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 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 rescacimiento del comprador conforme esta garantía limitada no deberá exceder el precio de compra del material de Carlisle que se trate.