

CCW-702 y CCW-702LV



Información general

CCW-702 y 702LV son adhesivos de alta adhesión y con base de solvente, específicamente diseñados para promover la máxima adhesión de la barrera contra aire y vapor/techo temporal VapAir Seal™ 725TR de Carlisle sobre sustratos aprobados. Estos productos también se utilizan para preparar superficies para mejorar la adhesión con adhesivo FAST®. CCW-702 y 702LV están disponibles en cubetas de 19 litros (5 galones); una paleta completa tiene 45 cubetas.

Características y beneficios

- » Promueve la máxima adhesión de la barrera contra aire y vapor/techo temporal 725TR de Carlisle sobre sustratos aprobados.
- » Una vez curada y seca, se puede caminar sobre la superficie.
- » Actúa como preparación de superficie para mejorar la adhesión del pegamento FAST.

Aplicación

Aplique con rodillo de felpa mediana 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 75 minutos como mínimo. Los sustratos porosos como el imprimador DensDeck®, pisos de yeso y pisos de hormigón aislante liviano requieren pegamento adicional, lo que reduce las tasas de cobertura para una alcanzar la adhesión adecuada. 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 (alto porcentaje de humedad, temperaturas frescas, etc.) o sobre un sustrato poroso, se necesitará más tiempo de curado.

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. Este material solo se puede aplicar el mismo día en que se instala la membrana.

Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información completa sobre la aplicación.

Precauciones

- » Este producto y sus vapores son inflamables. Use solamente con 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.
- » No aplique el producto sobre sustratos húmedos o congelados.
- » Almacene el producto a temperaturas entre 2 °C a 43 °C (35 °F y 110 °F).
- » No permitir que CCW-702 y CCW-702LV se evaporen por completo podría resultar en ampollas o áreas sin adhesión.

Propiedades y características típicas

Propiedad física	702	702LV
Peso por galón	3.5 kg (7.5 libras)	3.5 kg (7.5 libras)
Contenido de sólidos	46 % por peso	46 % por peso
Contenido de COV	450 g/L	<250 g/l
Color	Azul	Rojo ciruela
Punto de inflamación	-20 °C (-4 °F)	-20 °C (-4 °F)
Adhesión al concreto	11,0 libra/pulgada	11,0 libra/pulgada
Temperatura mínima de aplicación	-4°C (25°F)	-4°C (25°F)
Viscosidad	200 cps	200 cps
Temperatura de almacenamiento	2 °C a 43 °C (35 °F a 110 °F)	2 °C a 43 °C (35 °F a 110 °F)

Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

Información sobre LEED®

	702	702LV
Contenido reciclado previo al consumidor	0	0
Contenido reciclado posterior al consumidor	0	0
Sitio de fabricación	Carlisle, PA	Carlisle, PA

Envase

Productos	Tamaño/Peso	Cobertura	Número de pieza
Imprimador CCW 702 (azul)	5 gal/37.5 lbs	300-350 sf/gal	305363
Imprimador CCW 702 LV	5 gal/37.5 lbs	300-500 sf/gal	316148