

X-TENDA COAT™

Imprimador asfáltico BB

Resumen

El Imprimador asfáltico BB X-Tenda Coat es un revestimiento y sellador elastomérico a base de agua, de un solo componente, altamente resistente al desprendimiento e impide el paso de aceites asfálticos provenientes de los materiales de techos asfálticos existentes.

Características y beneficios

- » Excelente rendimiento en bloqueo de manchas para revestimientos de superficies de techos de silicona.
- » Buen rendimiento en condiciones de agua estancada.
- » Flexibilidad de servicio superior con bajas temperaturas.
- » No contiene solventes y cumple con las normas de COV en todas las jurisdicciones.
- » Fácil de aplicar con rodillo, brocha o equipo de pulverización comercial.

Aplicación:

Las membranas del techo existentes, el aislamiento y todos los sustratos deben estar limpios, secos, en buen estado y libres de aceite, grasa, suciedad, argamasa, escarcha, lechada, partículas sueltas o descascaradas, así como de otros posibles contaminantes. Se deben sellar todas las filtraciones antes de aplicar el revestimiento. NO LO APLIQUE EN TEMPERATURAS INFERIORES A 50 °F (10 °C) O SI SE ESPERA QUE LLUEVA EN MENOS DE 12 HORAS. Las bajas temperaturas o la humedad alta pueden hacer que el producto tarde más en secarse.

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

Clasificaciones y aprobaciones

- » Con certificación FM.
- » Aprobado en Florida.
- » Con certificación UL.

Propiedades y características típicas

Propiedad física	Método de prueba	Típico
Apariencia	-	Gris, fluido
Elongación, etapa inicial	ASTM D2370	> 250 %
Punto de inflamación	-	No inflamable
Contenido de sólidos por volumen	ASTM D2697	> 48 %
Resistencia a la tracción, etapa inicial	ASTM D2370	> 150 psi
Viscosidad (Brookfield)	ASTM D2196	21 000 a 28 000 cps
Contenido de COV (máximo)	Método 24 de la EPA	50 g/l
Peso por galón	ASTM D1475	10.5 a 11.4 libras (4.76 a 5.17 kg)

Guía de campo para

No lo almacene a altas temperaturas o en contacto directo con la luz del sol. Proteja todos los materiales contra el congelamiento durante el transporte, la manipulación, el almacenamiento y la instalación.