

X-TENDA COAT™ XTRA

Masilla de grado mantequilla



Descripción general

La masilla de grado mantequilla X-Tenda Coat XTRA es una membrana excepcionalmente versátil, resistente y a la vez flexible, que se aplica fácilmente con brocha o cuchara en espesores de hasta ¼ pulg. (0.63 cm). También es un material excelente para realizar reparaciones directas sobre metal (DTM), techos tipo built-up lisos, asfalto modificado liso, asfalto modificado granulado, membranas para techo de una sola capa envejecidas, tapajuntas, sujetadores y drenajes.

Características y beneficios

- » Alto contenido de sólidos.
- » Libre de solventes y compatible con COV.
- » Resistente al agua estancada permanente.
- » Sin endurecimiento, formación de tiza, agrietamiento ni rajaduras.
- » Excelente nivel de adherencia y agarre en aplicaciones verticales y horizontales.
- » A prueba de lluvia en 1 hora.
- » Amplio rango de temperatura de aplicación: 35 °F a 120 °F (1.6 °C a 49 °C).
- » Amplio rango de temperatura de rendimiento: de -40 °F a 200 °F (de -40 °C a 93 °C).
- » Tecnología de curado por humedad 100 % de silicona.
- » Listo para usar y fácil de aplicar con brocha o cuchara hasta ¼ pulg. (0.63 cm) de espesor.

Tasas de cobertura

Las tasas de cobertura son teóricas y no toman en cuenta la pérdida de material ocasionada por los equipos, la textura de la superficie, etc. Una capa seca más espesa da como resultado un mejor rendimiento y una vida útil más prolongada del sellador.

Tasa de aplicación	Cobertura por galón
1/16 pulg. (0.15 cm)	24 pies cuadrados (2.22 m ²)
1/8 pulg. (0.31 cm)	12 pies cuadrados (1.11 m ²)
1/4 pulg. (0.63 cm)	6 pies cuadrados (0.55 m ²)

Aplicación:

Limpiar: la superficie debe estar limpia, libre de cualquier resto de polvo, óxido, residuos, cuerpos extraños y cualquier contaminante (tiza, grasa, cera, etc.) que pueda provocar una pérdida de adherencia. Elimine el óxido y las costras de metal con un cepillo de alambre. Barra minuciosamente la zona para eliminar cualquier resto de polvo, suciedad y otros cuerpos extraños que puedan interferir con una buena adherencia. Frota con detergente los residuos acumulados en las zonas bajas y enjuague bien. La superficie debe estar seca y protegida contra las heladas. Se debe probar la adherencia del sellador en los diferentes sustratos antes de utilizarlo. Para probar la adherencia, aplique sellador y deje que se seque completamente. A continuación, tire de un extremo para probar la resistencia de la adherencia.

Aplicar: repare las grietas, quebraduras, rasgaduras y orificios aplicando una capa de 1/8 pulg. a 1/4 pulg. (0.31 a 0.63 cm) de espesor con una brocha, una cuchara o una espátula. El sellador se puede aplicar sobre un viejo revestimiento o sellador de silicona que se haya endurecido. Aplique el sellador en la grieta o quebradura y disemínelo ampliando el diámetro de 2 pulg. a 4 pulg. (5.08 cm a 10.16 cm) y alisando los bordes. Controle que no queden huecos en las zonas reparadas. En ese caso, aplique más sellador y deje que se endurezca antes de aplicar el revestimiento. El producto queda libre de adherencia al tacto en un período de 1 a 3 horas y se seca por completo en aproximadamente 48 horas (según las condiciones climáticas, como la temperatura y la humedad). No se recomienda aplicar en temperaturas inferiores a 35 °F (1.6 °C) o si se espera que llueva en menos de 1 hora de realizada la aplicación.

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

X-TENDA COAT XTRA

Masilla de grado mantequilla

Precauciones

Causa irritación en la piel. Causa irritación ocular grave. Antes de manipular el producto, lea la ficha de datos de seguridad correspondiente a equipos de protección, e infórmese sobre seguridad, salud y medio ambiente. SOLO PARA USO PROFESIONAL. MANTÉNGALO LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. SOLO PARA USO EXTERIOR. POR FAVOR, LEA LA ETIQUETA COMPLETA. NO DILUIR. No se recomienda aplicar en temperaturas inferiores a 35 °F (1.6 °C) o si se espera que llueva en menos de 1 hora de realizada la aplicación. Las temperaturas más bajas o el menor nivel de humedad darán como resultado, por lo general, tiempos de secado más prolongados. Guárdelo en un lugar fresco, seco y a la sombra. Este producto no está recomendado para usar en interiores. Se debe advertir a los ocupantes del edificio sobre las tareas de pulverización que se están llevando a cabo. Los instaladores deben trabajar con precaución durante los procesos de pulverización, para evitar que se produzcan caídas provocadas por pisar un revestimiento húmedo y resbaladizo. Los instaladores deben leer y comprender toda la documentación técnica e informativa sobre este producto antes de utilizarlo. Los empleadores deben solicitar una copia de la Ficha de datos de seguridad (FDS) a su proveedor o llamando al siguiente número gratuito.

Envío y manipulación

La cubeta de 2 galones (7.57 l) incluye pesos.

Propiedades y características típicas

Propiedad física	Valor típico	Método de prueba
Apariencia	Blanco	–
Temperatura de aplicación (ambiente)	35 °F a 120 °F (1.6 °C a 49 °C)	–
Tiempo de secado	12 a 18 horas	–
Elongación (cuando se seca)	275 %	ASTM D412
Contenido de sólidos (por volumen)	95 % +/-3	–
Tasa de propagación (por galón)	12 pies cuadrados (1.11 m ²) a 1/8 pulg. de espesor	–
Período sin adherencia al tacto	De 1 a 3 horas	–
Resistencia a la tracción (cuando se seca)	130 psi	ASTM D412
Contenido de COV (máximo)	25 g/l	Método 24 de la EPA

Las propiedades y características típicas se basan en muestras probadas y no están garantizadas para todas las muestras de este producto. Estos datos e información se brindan a modo de guía y no reflejan el rango de especificación para ninguna propiedad de este producto en particular.