Attention: This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

Atención: Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.

#311 Revestimiento de Techo de Emulsión No Fibrada

La elección correcta para productos para techos de baja pendiente

800-786-1492 • mulehide.com



Resistente • Probado en el tiempo • Probado en condiciones climáticas

Descripción del producto

El revestimiento de emulsión no fibrada para techos Mule-Hide #311 resiste el calor, la lluvia y la nieve y se siente particularmente cómodo en climas cálidos. El revestimiento de emulsión de arcilla a base de asfalto protege los techos de asfalto de superficie lisa y las membranas de betún modificado para techos. No fluye cuando se aplica en capas gruesas. Cuando está seco, permanece firmemente en su lugar, incluso cuando se expone a temperaturas elevadas.

- Bueno cuando se usa como capa base antes de la aplicación de recubrimientos de aluminio o elastoméricos.
- Eficaz como capa base para revestimientos reflectantes.
- También protege techos de metal, mampostería, estuco, paredes de parapeto, bordillos y tapajuntas de base.
- Eficaz para impermeabilizar paredes bajo rasante.
- Se puede utilizar como revestimiento protector en el interior de las jardineras.

Características y beneficios

- El revestimiento para techos de emulsión no fibrada Mule-Hide #311 es a base de agua, sin solventes y no combustible. No se requiere una etiqueta de "etiqueta roja" para el riesgo de incendio.
- Contiene un tipo de asfalto blando y dúctil que lo hace altamente resistente a la lluvia, la nieve y el calor.
- La consistencia semipastosa de cuerpo pesado facilita su aplicación con brocha, rodillo o rociador.
- · Gran fuerza de unión.
- Durabilidad y rendimiento excepcionales en una amplia gama de temperaturas y condiciones climáticas desafiantes. No se agrietará en el lodo y seguirá siendo altamente resistente y duradero en todas las estaciones.
- No daña las membranas convencionales para techos a base de asfalto.

Información de propiedad física	
Propiedad	Valor
COV máximo	30 G/L
Consistencia	Soluble en agua
Punto de inflamación (TCC)	Ninguno
Punto de ebullición	212 °F
Densidad de vapor	Más pesado que el aire



Paquete: Cubo de 4.7 galones

Métodos de aplicación:





Aprobaciones / Cumplimiento del código:





#311 Revestimiento de Techo de Emulsión No Fibrada

Se utiliza como componente dentro de estos sistemas:

Mod Bit M&R

Preguntas frecuentes

- ¿Qué criterios deben usar los contratistas al decidir si usar el revestimiento para techos de emulsión no fibrada Mule-Hide #311 o el revestimiento para techos de emulsión fibrada Mule-Hide #301?
 El revestimiento de emulsión para techos no fibrado Mule-Hide #311 proporciona un acabado suave y una sensación de deslizamiento al aplicar el producto. Las características de rendimiento y los beneficios entre el #311 y el #301 son muy comparables, con la principal diferencia en la textura y el tacto del producto.
- 2. ¿Cuáles son la tasa de cobertura y los tamaños de las boquillas de pulverización para el revestimiento de techo de emulsión no fibrada Mule-Hide #311?
 La tasa de cobertura para Mule-Hide #311 Non-Fibrated Emulsion Roof Coating es de aproximadamente 3 a 4 galones por 100 pies cuadrados, dependiendo de la superficie del techo. Los requisitos de pulverización son de 3,000 psi a 2 a 8 galones por minuto. Tamaño de la punta = 0.0861
 , Ventilador = 6 pulgadas a 12 pulgadas. (Todos los valores son aproximados y pueden variar según la temperatura ambiente y las condiciones de trabajo).
- 3. ¿Cómo se aplica el revestimiento de techo de emulsión no fibrada Mule-Hide # 311? El revestimiento para techos de emulsión no fibrada Mule-Hide #311 se puede aplicar con un cepillo para techos, a rodillo o un rociador de alta presión.
- 4. ¿Cuál es el tiempo de secado del revestimiento para techos de emulsión no fibrada Mule-Hide # 311? El tiempo de secado para el revestimiento de techo de emulsión no fibrada Mule-Hide #311 es de 6 a 24 horas en buenas condiciones, o de 2 a 7 días durante clima húmedo o fresco. El tiempo real de secado variará según las condiciones climáticas específicas en el lugar de trabajo.
- ¿Cuál es la vida útil del revestimiento para techos de emulsión no fibrada Mule-Hide # 311?
 Con un almacenamiento adecuado, la vida útil del revestimiento para techos de emulsión no fibrada Mule-Hide # 311 es
 18 meses a partir de la fecha de fabricación.
- 6. ¿A qué temperatura se debe almacenar el revestimiento de techo de emulsión no fibrada Mule-Hide #311? El revestimiento para techos de emulsión no fibrada Mule-Hide #311 debe almacenarse a una temperatura de al menos 45 ° F pero no más de 120 ° F. Debe almacenarse a temperatura ambiente durante al menos 24 horas antes de su uso.
- 7. ¿En qué condiciones climáticas se puede aplicar el revestimiento de techo de emulsión no fibrada Mule-Hide # 311?

 El revestimiento para techos de emulsión no fibrada Mule-Hide #311 solo debe aplicarse cuando la temperatura ambiente sea de al menos 50 ° F y aumente. El clima frío puede resultar en una aplicación desigual y un curado inadecuado, y hará que el producto se endurezca, lo que dificultará la aplicación. No aplique Mule-Hide #311 Non-Fibrated Emulsion Roof Coating si hay

a amenaza de lluvia dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación.



Revestimiento de techo de emulsión no fibrada Mule-Hide #311 que se aplica con un rodillo.

La información aquí contenida no debe considerarse exhaustiva y siempre debe ir acompañada de una revisión de las especificaciones y pautas de Mule-Hide y las buenas prácticas de aplicación.

Esta información se basa en datos y conocimientos considerados verdaderos y precisos en el momento de la impresión y se proporciona para la consideración, investigación y verificación del lector. Ninguna declaración hecha por nadie puede reemplazar esta información, excepto cuando se hace por escrito por Mule-Hide Products Co., Inc. no garantiza que se obtengan resultados. Las declaraciones sobre el posible uso de productos Mule-Hide se hacen sin conocimiento de su techo en particular y dicha aplicación puede no ser adecuada para su propósito particular. MULE-HIDE RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, excepto las garantías escritas adjuntas a los productos Mule-Hide y las garantías escritas firmadas por un funcionario de Mule-Hide.

Visite el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. Mule-Hide es una marca registrada en los Estados Unidos. Todos los derechos reservados. REV 0 9/21