

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.

#406 Revestimiento estándar de aluminio fibrado para techos



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 techo de aluminio fibrado estándar Mule-Hide #406 proporciona protección de alto rendimiento para los sistemas de techos a base de asfalto, extendiendo su vida útil al protegerlos del calor dañino, la luz ultravioleta, el moho, los hongos y el óxido. El revestimiento de cuerpo pesado ofrece una excelente reflectividad.

- Diseñado para su aplicación a láminas de recubrimiento de betún modificado APP o SBS nuevas o existentes (lisas y granuladas), techos de asfalto y tapajuntas.
- Se puede utilizar para recubrir una variedad de otros sustratos, incluidas superficies de mampostería y acero estructural.
- Solo debe aplicarse en áreas con drenaje positivo.
- El producto debe mezclarse muy bien con un taladro eléctrico hasta que el recubrimiento parezca plateado. La mezcla manual no es satisfactoria. El tiempo promedio de mezcla por cubo debe ser de aproximadamente 2 minutos.

Características y beneficios

- Acabado plateado brillante
- Contiene pasta de aluminio para proteger el techo del óxido, los hongos y el moho.
- Forma una fuerte unión con el material base.
- Ofrece excelentes características de intemperie y no se agrieta ni se seca prematuramente.
- No daña las membranas convencionales para techos a base de asfalto



Paquete: Cubo de 4.7 galones, tambor de 50 galones

Métodos de aplicación:



Aprobaciones / Cumplimiento del código:



D2824 Tipo III

Especificaciones de la Fed - TCC 1079

Información de propiedad física

Propiedad	Valor
COV máximo	500 g/l
Consistencia	Semi Masilla
Peso	7.8 +/- 0.3 lbs. por galón
Punto de inflamación (TCC)	105 °F+
Características de la película seca	Firme, no pegajoso
Apariencia	Aluminio brillante
Tiempo de secado	1-2 horas para tocar (promedio)

#406 Revestimiento estándar de aluminio fibrado para techos

Se utiliza como componente dentro de estos sistemas:

Mod Bit M&R

Preguntas frecuentes

1. ¿Cuándo se debe usar el revestimiento de techo de aluminio fibrado estándar Mule-Hide # 406 vs. ¿Revestimiento de techo de aluminio fibrado premium #401 Mule-Hide? ¿Por qué?

Para los contratistas que buscan un revestimiento de techo de aluminio de calidad y mejor valor, el revestimiento de techo de aluminio fibrado estándar Mule-Hide #406 ofrece un rendimiento excepcional. El revestimiento de techo de aluminio fibrado premium # 401 debe considerarse cuando la óptica y la estética son el objetivo primordial.

2. ¿Cuáles son la tasa de cobertura y los tamaños de las boquillas de pulverización para el revestimiento de techo de aluminio fibrado estándar Mule-Hide # 406?

La tasa de cobertura para el revestimiento de techo de aluminio fibrado estándar Mule-Hide #406 es de aproximadamente 1 a 1.5 galones por 100 pies cuadrados. Los requisitos de pulverización son de 3,000 psi a 1.5 galones por minuto. Tamaño de la punta = 0.051 a 0.067, Ventilador = 6 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 aluminio fibrado estándar Mule-Hide # 406?

El revestimiento de techo de aluminio fibrado estándar Mule-Hide #406 se puede aplicar con un rociador de alta presión, un rodillo o una brocha. Para obtener mejores resultados, rocíe con el equipo adecuado.

4. ¿Se puede aplicar el revestimiento de techo de aluminio fibrado estándar Mule-Hide # 406 a los sistemas de techos de una sola capa?

NO. NO aplique el revestimiento de techo de aluminio fibrado estándar Mule-Hide # 406 a PVC, TPO, EPDM u otras membranas para techos de una sola capa.

5. ¿Cuál es la vida útil del revestimiento estándar para techos de aluminio fibrado Mule-Hide # 406?

Con un almacenamiento adecuado, la vida útil del revestimiento estándar para techos de aluminio fibrado Mule-Hide # 406 es de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

6. ¿A qué temperatura se debe almacenar el revestimiento de techo de aluminio fibrado estándar Mule-Hide # 406?

El revestimiento estándar para techos de aluminio fibrado Mule-Hide #406 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 aluminio fibrado estándar Mule-Hide # 406?

El revestimiento estándar para techos de aluminio fibrado Mule-Hide #406 solo debe aplicarse cuando la temperatura ambiente es de al menos 50 ° F y aumenta. 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 #406 Standard Fibrated Aluminum Roof Coating si existe una amenaza de inclemencias del tiempo dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación.



Mule-Hide #406 Revestimiento de techo de aluminio fibrado estándar 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. 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