

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.



Imprimación conductora Detec TruGround®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Febrero 2021

La imprimación conductora Detec TruGround es una imprimación conductora de electricidad, de aplicación líquida y a base de agua que permite realizar pruebas efectivas de detección electrónica de fugas (ELD) de ensamblajes de techos convencionales. Detec TruGround se aplica con brocha o rodillo en una aplicación de un solo lado a cualquier superficie horizontal o vertical no conductora debidamente preparada, como madera contrachapada, aislamiento o paneles de yeso. TruGround es compatible con los métodos de prueba ELD de alto y bajo voltaje enumerados en la Guía estándar ASTM D7877 y cumple con la Práctica estándar ASTM D8231. TruGround está listado por UL y aprobado por FM en varios ensamblajes de techos Mule-Hide.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Facilita pruebas ELD rápidas y confiables en conjuntos de techos convencionales
- Compatible con todas las membranas de una sola capa, incluidas las membranas a pelo y el EPDM negro
- Adecuado para membranas de techo totalmente adheridas, unidas mecánicamente y lastradas
- Listado por UL y aprobado por FM en más de 10,000 ensamblajes con clasificación FM
- Secado rápido: generalmente menos de 30 minutos
- Color negro plano no reflectante
- Bajo contenido de COV
- No inflamable y libre de disolventes
- Hecho en los EE. UU.

PRECAUCIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN

1. Mule-Hide recomienda el uso de cubiertas de botas para evitar el seguimiento de TruGround en superficies de membrana nuevas y limpias.
2. TruGround debe aplicarse cuando la temperatura ambiente sea de 40 ° F (4.4 ° C) y aumente.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Antes de quitar la tapa, voltee el balde boca abajo y déjelo reposar sobre su tapa durante 5 minutos. Esto permite que las partículas sólidas que se han asentado en el fondo del balde se aflojen, lo que mejorará la mezcla.
2. Después de 5 minutos, gire el balde hacia arriba y retire la tapa.
3. Mezcle bien cada balde con una batidora de paletas hasta que el color y la viscosidad sean consistentes.
4. Si los espacios entre las tablas del sustrato exceden 1/ 8", comience aplicando generosamente TruGround a las juntas del sustrato con un pincel. Como alternativa, y para aquellos proyectos con mayores espacios entre tableros de sustrato, se recomienda una cinta conductora para garantizar la continuidad eléctrica.
5. Aplique una capa delgada de TruGround sobre toda el área del proyecto con un rodillo de lana de 3/ 8 ". Si la superficie es negra, se ha aplicado TruGround con el grosor aceptable.
6. Continúe TruGround hacia arriba y sobre todas las penetraciones metálicas / conectadas a tierra desde el campo del techo. Estas penetraciones de metal se utilizarán para conectar el aparato de prueba cuando se pruebe la membrana.
7. Deje que TruGround se seque por completo antes de la instalación de la membrana (generalmente alrededor de 30 minutos). Espere tiempos secos más largos cuando las temperaturas son más frías.
8. Una vez que TruGround se haya secado por completo, la membrana del techo se puede instalar siguiendo los procedimientos estándar. TruGround no reemplaza el adhesivo de unión de membrana requerido.

Nota: Antes de la instalación de la membrana, se recomienda probar la continuidad entre las placas de sustrato utilizando un probador de continuidad (disponible en Detec).

Hoja de datos del producto

Imprimación conductora Detec TruGround®

PRECAUCIONES

- TruGround Primer es a base de agua y susceptible a la congelación. Por lo tanto, debe almacenarse a más de 32 ° F (0 ° C).
- Los sustratos porosos como la madera y el concreto liviano reducirán la tasa de cobertura de TruGround y requerirán dos capas para lograr una cobertura adecuada.

INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE Y LA TASA DE COBERTURA

- TruGround viene empaquetado en cubos de 5 galones (18,92 litros)
- Cada balde de 5 galones cubrirá aproximadamente 1,250 pies² (116 m²)
- Cada cubo pesa aproximadamente 48 libras
- Cada paleta contiene 27 cubos de imprimación TruGround

INFORMACIÓN LEED

Calificaciones LEED®	
Contenido reciclado preconsumo	0%
Contenido reciclado posconsumo	0%
Ubicación de fabricación	Portland, Oregón

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

Mule-Hide mantiene hojas de datos de seguridad en todos sus productos no exentos. Las hojas de datos de seguridad contienen información de salud y seguridad para el desarrollo de procedimientos adecuados de manipulación de productos para proteger a sus empleados y clientes. Las hojas de datos de seguridad de Mule-Hide deben ser leídas y comprendidas por todo su personal de supervisión y empleados antes de usar los productos Mule-Hide en sus instalaciones.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información proporcionada en este PDS está sujeta a cambios sin previo aviso. Siempre consulte el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com para obtener la información más reciente, cambios y actualizaciones o comuníquese con Mule-Hide Products Company al 800-786-1492.

RENUNCIA

Las declaraciones proporcionadas sobre el material mostrado pretenden ser una guía para el uso del material y se cree que son verdaderas y precisas en el momento de la impresión. Ninguna declaración hecha por nadie puede reemplazar esta información, excepto cuando Mule-Hide Products Co., Inc. lo haga por escrito. Dado que la forma de uso está fuera de nuestro control, Mule-Hide no autoriza a nadie a ofrecer ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para ningún propósito en particular o cualquier otra garantía, garantía o representación, expresa o implícita, con respecto a este material. Este producto puede ser elegible para una garantía de Mule-Hide, consulte el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com o comuníquese directamente con Mule-Hide al 800-786-1492 para obtener más detalles. El comprador y el usuario aceptan el producto en estas condiciones y asumen el riesgo de cualquier falla, cualquier lesión a la persona o la propiedad (incluida la del usuario), pérdida o responsabilidad resultante de la manipulación, almacenamiento o uso del producto, ya sea que se manipule, almacene o use de acuerdo con las instrucciones o especificaciones. Mule-Hide debe ser notificado por escrito de cualquier reclamo y se le debe dar la oportunidad de inspeccionar la supuesta falla antes de que se realicen las reparaciones.