

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.



Technical Bulletin

Nº 2102

Preparación de DensDeck en sistemas de cubierta de betún modificado

Noviembre 2021

DensDeck estándar (sin imprimación aplicada de fábrica) se puede utilizar como tablero de cobertura en sistemas de techos de betún modificado, pero se deben seguir los siguientes pasos preparatorios. DensDeck Prime solo requerirá imprimación en el campo si la superficie superior se contamina (por ejemplo, con polvo u otros desechos que impidan la adhesión).

1. Siga todos los patrones de sujeción estándar como se describe en el documento de Pautas de sujetadores de Mule-Hide. El patrón de fijación reducido estándar para DensDeck es de 12 placas y sujetadores por tabla en el campo del techo, 18 por tabla en los perímetros y 24 en las esquinas.
2. Elimine todo el "polvo" de instalación creado por los cortes de campo del producto de yeso.
3. En un área o tablero de prueba, instale Mule-Hide 121 Asphalt Primer a la tasa inicial de .75 galones por 100 pies cuadrados. Aplique la imprimación con un rodillo o un equipo de pulverización.
4. Deje que la imprimación se evapore. La imprimación no debe estar húmeda, pero debe estar pegajosa al tocarla y no transferirse a un nudillo seco.
5. Si la superficie de la tabla absorbe la imprimación y no está pegajosa cuando se prueba, aplique una segunda capa de imprimación a la misma velocidad de aplicación, deje que se seque y realice la prueba nuevamente. La instalación de la membrana autoadhesiva no puede comenzar hasta pasar esta prueba.
6. Una vez que pasa la prueba y el sustrato sobre la imprimación seca está pegajoso, puede comenzar la instalación de betún modificado autoadhesivo o betún modificado aplicado con soplete.

Si se requieren dudas o aclaraciones relacionadas con este procedimiento, comuníquese con el Departamento Técnico de Mule-Hide.