



# Boletín Técnico

## Membrana base Atlas WeatherMaster: instalación en climas fríos

Este boletín técnico aborda la instalación de la membrana base autoadhesiva de la marca Atlas WeatherMaster en climas fríos.

La membrana base de la marca Atlas WeatherMaster deben instalarse cuando la temperatura ambiente, el material y el sustrato sean de 45 °F (7.2 °C) o más. Para temperaturas inferiores a 45°F o menos, siga las instrucciones de instalación en climas fríos que aparecen a continuación. Puede ser necesario aplicar imprimación a las superficies de madera para temperaturas de o inferior a 45°F.

Los contrapisos WeatherMaster se aplicarán a superficies secas, libres de polvo, suciedad y clavos durante un clima bueno y seco, cuando la temperatura del aire, el material y el sustrato sean de 45°F (7.2°C) C) y aumenten. En temperaturas inferiores a 45°F Atlas requiere que se sigan los pasos de aplicación a continuación:

- El sustrato debe estar limpio y seco (libre de escarcha, nieve, hielo, humedad, polvo, suciedad y escombros).
- Todos los rollos deben almacenarse al menos durante la noche a una temperatura mínima de 55°F antes de la aplicación. Rollos almacenados afuera puede que todavía haga demasiado frío para la aplicación, incluso al mediodía.
- Corte los rollos de WeatherMaster en trozos de 4 a 6 pies de largo. Utilice clavos para clavar hacia atrás (cada 18" en el centro) y fijar mecánicamente al sustrato.
- Presione firmemente el contrapiso sobre el sustrato y enrolle las capas a mano para asegurar la adhesión.
- Las superficies de la plataforma deben imprimarse antes de la aplicación para ayudar a lograr un contrapiso adecuado adhesión al subestado. Si es necesaria un cebador, Atlas requiere un cebador que cumpla con ASTM D41.
- Se requiere cebador, utilizando un cebador ASTM D41, al adherir WeatherMaster a cualquier metal superficie.
- Suspenda la instalación si el contrapiso WeatherMaster no se adhiere a la plataforma. Incorrectamente el contrapiso WeatherMaster instalado o mal adherido puede causar fallas en el producto, resbalones, caídas, arrugas, jorobas, fugas o otros problemas de función y seguridad