



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Inspeccionar el producto de bambú para el envío correcto, grado y para cualquier defecto visible anterior a la instalación. Nuestra garantía no cubre los productos de bambú con defectos visibles que se instalan.

Antes de la instalación de la planta de bambú:

Es la responsabilidad del dueño/instalador para asegurarse de que el suelo y suelo sub han se mantenido su aclimatación suficientemente. Contenido de humedad no debe variar más de un 3% entre el suelo y subsuelo en el momento de la instalación.

- Después de recibir su pedido, fabricación de gala recomienda almacenar el bambú en el suelo en el área de la instalación, con cuadros de abierto, a un **mínimo** 72 horas antes de la instalación para permitir suelos para adaptarse a la temperatura y humedad.
- Ya bambú es un variaciones de color visible de producto natural puede ocurrir. Se recomienda abrir todos los cartones de suelos **antes de** comenzar la instalación para buscar la sombra y, a continuación, mezclar cartones para lograr una variación natural en todo el piso completo.
- Desde madera se expande con cualquier aumento del contenido de humedad, recomendamos dejando por lo menos 1/2 "espacio de expansión entre el suelo y todas las paredes y objetos verticales (tales como tubos y gabinetes).
- Diferencia de humedad entre el piso y las vigas no deberá ser superior al 3%
- Determinar el método de instalación que mejor se adapte a su aplicación: pisos de bambú de fabricación de gala pueden ser Floated (no garantizados a suelo sub), Glued o Nailed.

Flotante el método de instalación: Método de the Floating (no asegurar a suelo sub) ofrece una rápida, conveniente y costo forma eficiente para instalar una planta de bambú. El método flotante también es conocido por producir un piso muy estable debido al hecho de que no se protege a la planta de sub. Pisos flotantes también son ideales para aquellas aplicaciones que tienen múltiples revestimientos para el suelo que pueden ser demasiado molestos para quitar.

Flotante plantas de bambú necesitan áreas de expansión adecuada como otros tipos de instalaciones de bambú. Diseños de pequeños o salas de cuadrados sólo necesite expansión de 3/8 ". Si la instalación desemboca en otras habitaciones y se ejecuta por encima de 30 pies o lácteo, debe permitirse una mayor área de expansión. No instale ningún pisos flotantes contra un objeto fijo, como chimenea, columnas y similares. No seguir este Consejo puede resultar en la coetilla o hebilla pisos.

Herramientas recomendadas:

- Prima tarima de lengua de Groove & pegar
- Medida de cinta
- Inglete Sierra (chop-Sierra)
- Tapping bloque (pieza recortada de suelos)
- Lápiz
- Plana barra o extracción
- Martillo
- Wood o separadores de plásticos (1/2 pulgadas)
- Línea de tiza
- Armazón

Instalación a través de losa concreto:

- Debe ser plana, limpio y seco.
- Se recomienda la prueba de humedad.
- Se recomienda para colocar una barrera a la humedad en el concreto, normalmente 6 mil poliuretano láminas.

Procedimiento de instalación:

1. Se recomienda instalar los tablonos paralelos a la pared más larga.
2. Usando a espaciadores para mantener el espacio de expansión, comenzar mediante el establecimiento de la primera viga en una esquina con el lado largo acanalado hacia la pared larga.
3. Aplicar un pequeño cordón consistente continuo de un Premium T & G suelos pegamento a lo largo de la parte inferior de la ranura.
4. Conecte el lado corto de la viga segundo junto con el lado de apareamiento de la viga primera.
5. Cortar la última viga y completar la fila. Utilizar el tablón restante para iniciar la segunda fila.
6. Seguro compensar las combinaciones de final de filas consecutivas por un mínimo de seis pulgadas para mejor apariencia.

7. Continuar con la segunda fila conectando los bordes cortos de las planchas en primer lugar con los bordes largos.
8. La última fila puede requerir rip cortar las planchas a tamaño.
9. Cortar lo suficiente como para crear el espacio de expansión.
10. Como con las otras filas, primero conecte los bordes cortos y utilizar una barra de extracción para aprovechar los bordes mucho juntos.

Sistemas de calor radiante:

Pisos de bambú de fabricación gala recomienda para su uso en sistemas de calor radiante sólo si la temperatura de la superficie de suelo no exceda de 85 grados Fahrenheit. Si es posible, compruebe con la fabricación de calefacción con éxito limitar las temperaturas máxima para no exceder recomiendan a temperatura superficial. Humedad relativa debe mantenerse entre 40-60%. Humedad del suelo de sub nunca debe variar más o menos del 3% que el contenido de humedad del suelo. 5/8 "Madera contrachapada o 3/4" orientada a las placas hebra (OSB) se recomiendan para materiales de piso de sub en instalaciones radiantes. El método de instalación flotante es el más adecuado para su uso con sistemas de calor radiante. Es la responsabilidad del instalador y o propietario para garantizar que las condiciones ambientales recomendadas y son adecuadas para la instalación de bambú de gala de fabricación productos de azulejos y baldosas.

- Sistema de calor radiante debe activarse y en operación por al menos 7 días antes de instalación.
- El sistema debe desactivarse durante varias horas antes de que instalación.
- Una vez finalizada la instalación el sistema debe tuvo que volver y traído de vuelta a temperatura normal de funcionamiento lentamente (durante un período de 4 a 5 días).

Mantenimiento: Fabricación de gala recomienda al vacío o el uso de la palabra sobre una base regular, o como sea necesario para eliminar la suciedad, la arena o la arena de barrido. Suméjase en derrames inmediatamente, utilizando una toalla seca o seco mop. Nunca húmedo-mop un piso de madera dura. Proteger el piso de mover muebles mediante "pies" o tapas protectoras. Recoger objetos pesados; no se deslice de muebles o dispositivos a través de la palabra. Mantener animales las uñas que se recortan para evitar exceso de rascarse. Evite respaldo de caucho, vinilo o alfombras no ventiladas. Límite de luz solar directa en suelo mediante el uso de cortinas y persianas en áreas que están expuestas a rayos altos UV. **Mantener la humedad entre el 40% -60%.** Para quitar el disco duro de limpiar sustancias tales como la goma de mascar, utilice Goof-Off o Goo Gone. Cera de piso y el aceite no deben utilizarse.

