

	<b>Instrucciones de Instalación</b> Diseño de solado HDF de bambú Para obtener asistencia, llame al 1-877-630-1800 <a href="http://HomeDepot.com/HomeDecorators">HomeDepot.com/HomeDecorators</a>	<b>Descripción de los productos</b> Diseño HDF de bambú Justas de cierre de clic	<b>Niveles de grado</b> Sobre grado / En grado Bajo grado	<b>Garantía</b> Garantía de por vida limitada	<b>Método de Instalación</b> Flotante Pago de separación completa Cubre 1,8073 m <sup>2</sup> /Caja	<b>Modelo:</b> HL622H <b>En línea:</b> 1001 869 342 <b>Tienda:</b> 1001 977 167
	<b>ADVERTENCIA: RESIDENTES DE CALIFORNIA:</b> Este producto puede emitir polvo de madera y emitir formaldehído que el Estado de California sabe que causan cáncer.					

**DIVULGACIÓN DE MINNESOTA REQUERIDA POR EL FABRICANTE - AVISO IMPORTANTE SOBRE LA SALUD:** ALGUNOS DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN UTILIZADOS EN ESTA CASA (O ESTOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN) EMITEN FORMALDEHÍDO. LA IRRITACIÓN DE LOS OJOS, LA NARIZ Y LA GARGANTA, DOLOR DE CABEZA, NAÚSAS Y UNA VARIEDAD DE SÍNTOMAS SIMILARES AL ASMA, INCLUIDO EL CORTOCIRCUITO DE LA RESPIRACIÓN, HAN SIDO REPORTADOS COMO RESULTADO DE LA EXPOSICIÓN A FORMALDEHÍDO. LAS PERSONAS MAYORES Y LOS NIÑOS JOVENES, ASÍ COMO CUALQUIER PERSONA CON UNA HISTORIA DEL ASMA, LAS ALERGIAS, O LOS PROBLEMAS PULMONARES, PUEDEN ESTAR EN UN MAYOR RIESGO. LA INVESTIGACIÓN CONTINUA SOBRE LOS POSIBLES EFECTOS A LARGO PLAZO DE LA EXPOSICIÓN AL FORMALDEHÍDO.

LA VENTILACIÓN REDUCIDA PUEDE PERMITIR QUE EL FORMALDEHÍDO Y OTROS CONTAMINANTES SE ACUMEN EN EL AIRE INTERIOR. ALTAS TEMPERATURAS DE INTERIOR Y HUMEDAD LEVANTAN NIVELES DE FORMALDEHÍDO. CUANDO UNA CASA DEBE ESTAR SITUADA EN ZONAS SUJETAS A TEMPERATURAS EXTREMAS DE VERANO, SE PUEDE USAR UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PARA CONTROLAR LOS NIVELES DE TEMPERATURA INTERNA. OTROS MEDIOS DE VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA PUEDEN UTILIZARSE PARA REDUCIR LOS NIVELES DE FORMALDEHÍDO Y OTROS CONTAMINANTES DEL AIRE INTERIOR.

SI TIENE CUALQUIER PREGUNTA CON RESPECTO A LOS EFECTOS SALUDABLES DE FORMALDEHÍDO, CONSULTE SU MÉDICO O EL DEPARTAMENTO DE SALUD LOCAL.

**PRECAUCIÓN: ASBESTOS EN PISO EXISTENTE:** Los productos de Home Decorators Collections no contienen asbestos. El solado elástico instalado existente y el adhesivo asfáltico pueden contener residuos de asbestos o sílice cristalino. No fije, barra en seco, raspe en seco, taladre, serruche, soplete con chorro de cuantas, ni otro o pulverice mecánicamente el solado elástico existente, sustrato, el fieltro de revestimiento, adhesivo asfáltico de "recorte" u otro adhesivo. Ver "Prácticas de trabajo recomendadas para el resto de revestimientos elásticos de piso" (rfl.com) para obtener información e instrucciones detalladas sobre el resto de toda la estructura del revestimiento elástico.

**PRECAUCIÓN: POLVO DE MADERA:** Serruchar, lijar y mecanizar este producto puede producir polvo de madera. Puede causar irritación en las vías respiratorias, piel y ojos. Evite la exposición prolongada al polvo de madera. Las herramientas eléctricas deben estar equipadas con un colector de polvo. De ser posible, realice las actividades de generación de polvo de madera en exteriores. Si se encuentran altos niveles de polvo, use una máscara antipolvo designada NIOSH.

### Precauciones de seguridad y salud

Las herramientas eléctricas pueden ser peligrosas. Opere en estricto cumplimiento de las instrucciones de operación y precauciones de seguridad del fabricante. El uso inadecuado e inseguro puede causar lesiones graves. Evite la inhalación y exposición al polvo de madera por medios mecánicos y usando equipo de protección personal. Use equipo de protección personal apropiado (PPE) que incluya mascarara antipolvo NIOSH o OSHA, gafas de seguridad y guantes de trabajo.

### Garantía

Este producto de solado viene con una garantía de por vida limitada del fabricante. La garantía aplica al comprador original del solado y garantiza que la superficie no se desgastará ni se despegará. El bambú es un producto natural que puede tener alguna variación en color de tabla a tabla. La instalación del producto confirma su aceptación del producto. No se aplican las limitaciones de pre-instalación e instalación anulará la garantía del fabricante. La garantía no cubre daños por uso, cuidado y mantenimiento inadecuados, incluyendo rayones, exposición a la humedad, daños por agua, abolladuras, desvanecimiento o formación de manchas.

### Pre-Instalación

#### RESPONSABILIDAD DEL PROPIETARIO/INSTALADOR

Es recomendable que el propietario se encuentre en casa durante la instalación para consultas/instrucciones. El propietario y el instalador deben discutir la instalación y la disposición para maximizar la satisfacción. Si esto no es posible, deben hacerse consultas antes de la instalación. Los instaladores deben estar familiarizados con los lineamientos de Instalación de Material Wood Protection (woodprotection.com). El propietario/instalador asume toda responsabilidad por la calidad del producto de la instalación finalizada.

**REALICE INSPECCIÓN PREVIA A LA INSTALACIÓN PARA FINES DE RECLAMOS, ADEA UN MÍNIMO DE 4 CASAS PARA INSPECCIÓN DEL PRODUCTO INSPECCIONADO EN TODAS LAS TABLAS EN ESTAS 4 CASAS. EXAMINE EL COLOR, ACABADO Y CALIDAD DEL SOLADO. SI DISCUIRRE QUE LOS PRODUCTOS ESTÁN DEFECTUOSOS O SI EL MATERIAL ES CUESTIONABLE, DEBE COMUNICARSE CON LA TIENDA MINORISTA. SI ESTÁ SATISFECHO, PROCEDA CON LA INSTALACIÓN. LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO CONFIRMA SU ACEPTACIÓN DEL PRODUCTO.**

Antes de la instalación, limpie las tablas de varias cajas para garantizar la distribución uniforme de colores, tonos y características en el solado instalado. Las tablas con anchuras similares deben colocarse juntas en la misma fila para minimizar espacios entre tablas.

Los pisos de bambú son productos naturales que contienen variaciones naturales en el color, tono, grano, venas, marcas nodales y otras características encontradas de tabla a tabla. Son normales y no significa que el producto este defectuoso.

Compré el solado que se instalará en un área grande de una vez. El producto que se compró después de la primera compra puede variar más allá de sus expectativas. Los accesorios, marcos y molduras son fabricados para que coincidan con las apariencias variadas de las tablas del piso. Cualquier coincidencia exacta es casual. Los accesorios que no coinciden no son productos defectuosos. Este producto está fabricado de acuerdo con estrictos estándares de calidad. En el caso que se descubran defectos en el campo, los estándares industriales permiten una tolerancia de defecto que no supera el 5%. Ordene un 5% adicional por desperdicios de corte y ajustes de gradación (10% para instalaciones diagonales). Durante la instalación, inspeccione las tablas de manera continua. Los defectos que se pueden ver de una posición de pie deben ser cortados o retenidos. La instalación de tablas defectuosas implica aceptación. Los chirridos y crujidos son resultado de interacciones entre el solado, vigas y contrapiso cuando se mueven. La limitación de los movimientos del sistema de solado generalmente elimina la mayoría de estos ruidos. Algunas veces, es imposible eliminarlos por completo y los chirridos y crujidos normales se aceptan como fenómenos normales del solado.

Los rayones menores generalmente se pueden reparar con el uso de masilla, pulido y tapaceros. Es una práctica industrial estándar de instalación de solado y debe ser aceptada como normal por el propietario de la casa. Para garantizar que la garantía no se anule inadvertidamente, antes de proceder con cualquier actividad que no esté cubierta en este manual, comuníquese con nuestro equipo de atención al cliente llamando al 877-630-1800.

### CONDICIONES DE ACCLIMATACIÓN Y DEL PUESTO DE TRABAJO

**Nota:** Para obtener lecturas precisas del contenido de humedad, debe usarse un medidor de humedad diseñado para ser usado con solado de bambú.

La acclimatación es el proceso de ajuste (acondicionamiento) del contenido de humedad del solado de bambú en el ambiente en el cual se espera que se despegue. El solado de bambú está completamente acclimatado cuando su contenido de humedad y dimensiones (anchura y longitud) son estables. Por ejemplo, las dimensiones y contenido de humedad promedio permanecen constantes durante 3 días consecutivos. El solado de bambú debe acclimatarse el tiempo que sea necesario para alcanzar una plataforma completamente acclimatada. El tiempo de acclimatación varía dependiendo del área geográfica, el control del clima interior y la época del año. El tiempo mínimo de acclimatación es de 72 horas. El tiempo recomendado para este solado es de 7 a 10 días.

Abra la caja y el envoltorio plástico. Eleve las cajas del piso colocándolas sobre un madero de 2x2 pulg. o equivalente. El rango de la temperatura de acclimatación es de 60°F-90°F y la humedad relativa (RH) es de 40%-55%. Las condiciones en las cuales se acclimató el piso deben mantenerse continuamente a partir de ahí.

### REQUISITOS DE CONTRAPISO DE CONCRETO

Los contrapisos de concreto deben:

- Tener un mínimo de resistencia nominal de 3000 psi.
- Estar nivelados hasta dentro de 1/8 pulg. en un alcance de 6 pies o 3/16 pulg. en un alcance de 10 pies; sin bultos ni alíos bajos. Los alíos altos se pueden eliminar lijando; las depresiones se pueden rellenar con compuesto para parchar formulado para usar en instalaciones de piso.
- Estar limpios; sin desechos de construcción, suelo, lodo y cualquier otro objeto sobre o adherido al piso; si es necesario, raspe y barra antes de la instalación; no deben permanecer protuberancias de clavos, desechos, metales.
- La losa de concreto nuevo debe curar durante al menos 60 días. Deben tener una hoja de polipropileno de un mínimo de 1 mil de espesor y el concreto.
- Estar libres de condiciones relacionadas con la humedad que pueden dañar el solado instalado.

### HUMEDAD DEL CONCRETO

Pruebe todos los lugares de concreto en busca de humedad y documente los resultados. Las pruebas visuales son confiables. Haga pruebas en lugares alrededor de los umbrales de puertas exteriores, cerca de paredes que contienen tuberías, cerca de paredes de fundación y en el centro de la habitación. El tamaño mínimo de la muestra es de 3 muestras por 1000 pies cuadrados de área y una prueba por cada 1000 pies cuadrados adicionales a partir de ahí.

El contenido de humedad debe cumplir con uno de los criterios siguientes:

- 4.5% cuando se haga la prueba usando Medidor de humedad de concreto Tramex.
- Menos de 3 libras por 1000 pies cuadrados durante 24 horas cuando se use la prueba de cloruro de calcio (ASTM F 1869).
- 75% cuando se use la prueba de humedad relativa (ASTM F-2170).

**NOTA:** El contenido de humedad del concreto puede ser aceptable en el momento de la prueba. Estas pruebas no garantizan una losa de concreto "seco" perpetuo. El contenido de humedad de la losa de concreto puede variar en otras épocas del año. No somos responsables de los daños relacionados con la humedad al solado instalado.

### CONCRETO DE PESO LIGERO

El concreto de peso ligero tiene una resistencia nominal menor de 3000 psi. Haga una revisión rápida haciendo un clic de la parte superior; si deja una abolladura, probablemente es concreto ligero.

Para aplicaciones de encolado, el concreto debe tener una resistencia al corte mayor que la del pegamento. Si se desconoce las psi nominales del concreto, comuníquese con el fabricante del adhesivo para obtener orientación.

### REQUISITOS DEL CONTRAPISO DE MADERA

El contrapiso debe estar limpio; sin presencia de desechos de construcción, suelo, lodo y cualquier otro objeto sobre el piso o adhesivo no autorizado. No deben permanecer protuberancias de clavos, desechos, metales. Si es necesario, raspe y barra el contrapiso antes de la instalación.

El contrapiso debe ser estructuralmente sólido y estable; sin movimiento ni chirridos; sin paneles ni clavos flojos; sin señales de desmaterialización de chapas u otros daños. Repare todos los defectos antes de la instalación. El contrapiso debe ser plano y al menos de 3/4 pulg. de grueso; sin bultos ni alíos bajos visibles; el contrapiso debe ser plano hasta dentro de 1/8 pulg. alcance de 6 pies o 3/16 pulg. en 10 pies. Haga la prueba de humedad usando un medidor de humedad confiable. Haga pruebas en lugares alrededor de los umbrales de puertas exteriores, cerca de paredes de fundación, cerca de paredes que contienen tuberías y en el centro de la habitación. Mida 20 lugares por cada 1000 pies cuadrados. El contenido de humedad del contrapiso debe ser menor de 12%. La diferencia del contenido de humedad entre el contrapiso y el solado debe ser de 2% o menor.

**ESPECIFICACIONES DE LA MADERA CONTRACHAPADA O MADERA OSB**  
 En empalme de cercos de 16 pulg. (405 mm) DC o menos, el estándar industrial para contrapiso de un panel es de un mínimo de 5/8 pulg. (19/32 pulg., 15.1 mm) de exposición CD 1 panel de contrapiso de madera contrachapada (Exposición de CD 1) o 23/32 pulg. de exposición OSB 1 panel de contrapiso, hojas de 4 pies x 8 pies. El espacio de expansión entre paneles debe ser de 1/8 pulg. (3 mm). Si los paneles no son machihembrados y acortados y no hay estípiteo especializado o se ha diseñado, corte el empalme requerido con una sierra circular. No corte en el espacio de expansión en los paneles machihembrados y acortados.

### MADERA AGLOMERADA O FIBRA AGLOMERADA

Solo para instalación flotante.

### Indicaciones útiles

#### CONSEJOS GENERALES

- Asegúrese de que su área de trabajo esté bien iluminada. La buena visibilidad garantiza que el color sea consistente y que las tablas visualmente defectuosas sean detectadas y retiradas.
- La longitud mínima de la primera y última tabla es de 12 pulg. Si la última tabla se ajustó menor de 12 pulg., ajuste la longitud de la primera tabla. El resto de la última tabla se puede usar como tabla iniciadora en las siguientes filas.
- Usando una pieza más corta en las jambas de las puertas ayudará cuando se ajuste el solado en su lugar.

#### CONSEJOS DE INSTALACIÓN POR ENCOLADO

- REFERASE SIEMPRE A LAS INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS EN LA ETIQUETA DEL ADHESIVO DEL SOLADO. La información dada es para instalaciones típicas. Ajuste de acuerdo con las instrucciones del fabricante del adhesivo.
- Extensión seco significa que el pegamento tiene que curar antes de colocar tablas de piso sobre él. Extensión húmedo significa que el pegamento no tiene que curar antes de colocar el solado sobre él.
- Use un diseño de pala especificado por el fabricante del adhesivo.
- Revise continuamente la transferencia del adhesivo DURANTE TODO el proceso de instalación. Si el adhesivo ya no se transfiere a la parte trasera del material de solado, debe ser eliminado y agregarse nuevo adhesivo.
- Trabaje a su manera fuera de la habitación.
- Después de que la instalación está completa, mantenga el piso libre de tráfico diario peatonal durante un mínimo de 24 horas para permitir que el adhesivo cure apropiadamente.

#### CORTE DE LA ÚLTIMA FILA A LA ANCHURA

- Casi siempre toda la longitud de la última fila necesitará ser cortada para que sea lo suficientemente ancha para que se ajuste el espacio restante.
- Mida la distancia entre el borde de la cara del piso (sustrato y machihembrado) a la pared. Reste 1/2 pulg. de esta medida para el espacio de expansión. Trace una línea. Corte a través de la línea. Descarte la pieza sobrante. Proceda con la instalación.

#### Preparación para la instalación

- Asegúrese de que los contrapisos estén limpios.
- Comprenda la parte de bloqueo de la tabla de solado. El machihembrado es la extensión más delgada que viene del lado de las tablas. La rasura es la extensión más ancha que viene del otro lado de la tabla del piso. Los extremos no tienen machihembrado ni rasura. Hay un extremo superior drop-lock en un lado y un extremo inferior drop-lock en el otro lado.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

- Retire cuidadosamente la masa existente, el zócalo y el umbral. Se pueden usar para cubrir el espacio de expansión de 1/2 pulg. dejado alrededor del borde de la habitación. Recorte puertas y molduras usando una sierra manual en posición plana sobre una pieza de solado sobrante.
- Instale el recubrimiento inferior (el se usa) paralelo al solado de acuerdo a la instrucción de fabricación del recubrimiento inferior. Cualquier trapeado (sustrato) debe estar en el mismo lado que la masa del solado de modo que las tablas del piso se deslizarán suavemente en su lugar. Enciente todas las uniones. Asegure el material del recubrimiento inferior según sea necesario para evitar movimiento excesivo.

- Ordene varias cajas. Junte aleatoriamente las tablas para garantizar una buena mezcla de color y tono y empalme de junta extrema. El empalme extremo mínimo es de 6 pulg. Inspeccione la calidad y gradación de la tabla.
- Ordene las molduras por anticipo y encuentre las tablas cuyo tono coincida bastante. Ponga estas a un lado para uso futuro.

	<b>Instrucciones de Instalación</b> Estado de solado HDF de bambú Para obtener asistencia, llame al 1-877-630-1800 <a href="http://HomeDepot.com/HomeDecorators">HomeDepot.com/HomeDecorators</a>	<b>Descripción de los productos</b> Diseño HDF de bambú Justas de cierre de clic	<b>Niveles de grado</b> Sobre grado / En grado Bajo grado	<b>Garantía</b> Garantía de por vida limitada	<b>Método de Instalación</b> Flotante Pago de separación completa Cubre 1,8073 m <sup>2</sup> /Caja	<b>Modelo:</b> HL622H <b>En línea:</b> 1001 869 342 <b>Tienda:</b> 1001 977 167
	<b>ADVERTENCIA: RESIDENTES DE CALIFORNIA:</b> Este producto puede emitir polvo de madera y emitir formaldehído que el Estado de California sabe que causan cáncer.					

**DIVULGACIÓN DE MINNESOTA REQUERIDA POR EL FABRICANTE - AVISO IMPORTANTE SOBRE LA SALUD:** ALGUNOS DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN UTILIZADOS EN ESTA CASA (O ESTOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN) EMITEN FORMALDEHÍDO. LA IRRITACIÓN DE LOS OJOS, LA NARIZ Y LA GARGANTA, DOLOR DE CABEZA, NAÚSAS Y UNA VARIEDAD DE SÍNTOMAS SIMILARES AL ASMA, INCLUIDO EL CORTOCIRCUITO DE LA RESPIRACIÓN, HAN SIDO REPORTADOS COMO RESULTADO DE LA EXPOSICIÓN A FORMALDEHÍDO. LAS PERSONAS MAYORES Y LOS NIÑOS JOVENES, ASÍ COMO CUALQUIER PERSONA CON UNA HISTORIA DEL ASMA, LAS ALERGIAS, O LOS PROBLEMAS PULMONARES, PUEDEN ESTAR EN UN MAYOR RIESGO. LA INVESTIGACIÓN CONTINUA SOBRE LOS POSIBLES EFECTOS A LARGO PLAZO DE LA EXPOSICIÓN AL FORMALDEHÍDO.

LA VENTILACIÓN REDUCIDA PUEDE PERMITIR QUE EL FORMALDEHÍDO Y OTROS CONTAMINANTES SE ACUMEN EN EL AIRE INTERIOR. ALTAS TEMPERATURAS DE INTERIOR Y HUMEDAD LEVANTAN NIVELES DE FORMALDEHÍDO. CUANDO UNA CASA DEBE ESTAR SITUADA EN ZONAS SUJETAS A TEMPERATURAS EXTREMAS DE VERANO, SE PUEDE USAR UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PARA CONTROLAR LOS NIVELES DE TEMPERATURA INTERNA. OTROS MEDIOS DE VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA PUEDEN UTILIZARSE PARA REDUCIR LOS NIVELES DE FORMALDEHÍDO Y OTROS CONTAMINANTES DEL AIRE INTERIOR.

SI TIENE CUALQUIER PREGUNTA CON RESPECTO A LOS EFECTOS SALUDABLES DE FORMALDEHÍDO, CONSULTE SU MÉDICO O EL DEPARTAMENTO DE SALUD LOCAL.

**PRECAUCIÓN: ASBESTOS EN PISO EXISTENTE:** Los productos de Home Decorators Collections no contienen asbestos. El solado elástico instalado existente y el adhesivo asfáltico pueden contener residuos de asbestos o sílice cristalino. No fije, barra en seco, raspe en seco, taladre, serruche, soplete con chorro de cuantas, ni otro o pulverice mecánicamente el solado elástico existente, sustrato, el fieltro de revestimiento, adhesivo asfáltico de "recorte" u otro adhesivo. Ver "Prácticas de trabajo recomendadas para el resto de revestimientos elásticos de piso" (rfl.com) para obtener información e instrucciones detalladas sobre el resto de toda la estructura del revestimiento elástico.

**PRECAUCIÓN: POLVO DE MADERA:** Serruchar, lijar y mecanizar este producto puede producir polvo de madera. Puede causar irritación en las vías respiratorias, piel y ojos. Evite la exposición prolongada al polvo de madera. Las herramientas eléctricas deben estar equipadas con un colector de polvo. De ser posible, realice las actividades de generación de polvo de madera en exteriores. Si se encuentran altos niveles de polvo, use una máscara antipolvo designada NIOSH.

### Precauciones de seguridad y salud

Las herramientas eléctricas pueden ser peligrosas. Opere en estricto cumplimiento de las instrucciones de operación y precauciones de seguridad del fabricante. El uso inadecuado e inseguro puede causar lesiones graves. Evite la inhalación y exposición al polvo de madera por medios mecánicos y usando equipo de protección personal. Use equipo de protección personal apropiado (PPE) que incluya mascarara antipolvo NIOSH o OSHA, gafas de seguridad y guantes de trabajo.

### Garantía

Este producto de solado viene con una garantía de por vida limitada del fabricante. La garantía aplica al comprador original del solado y garantiza que la superficie no se desgastará ni se despegará. El bambú es un producto natural que puede tener alguna variación en color de tabla a tabla. La instalación del producto confirma su aceptación del producto. No se aplican las limitaciones de pre-instalación e instalación anulará la garantía del fabricante. La garantía no cubre daños por uso, cuidado y mantenimiento inadecuados, incluyendo rayones, exposición a la humedad, daños por agua, abolladuras, desvanecimiento o formación de manchas.

### Pre-Instalación

#### RESPONSABILIDAD DEL PROPIETARIO/INSTALADOR

Es recomendable que el propietario se encuentre en casa durante la instalación para consultas/instrucciones. El propietario y el instalador deben discutir la instalación y la disposición para maximizar la satisfacción. Si esto no es posible, deben hacerse consultas antes de la instalación. Los instaladores deben estar familiarizados con los lineamientos de Instalación de Material Wood Protection (woodprotection.com). El propietario/instalador asume toda responsabilidad por la calidad del producto de la instalación finalizada.

**REALICE INSPECCIÓN PREVIA A LA INSTALACIÓN PARA FINES DE RECLAMOS, ADEA UN MÍNIMO DE 4 CASAS PARA INSPECCIÓN DEL PRODUCTO INSPECCIONADO EN TODAS LAS TABLAS EN ESTAS 4 CASAS. EXAMINE EL COLOR, ACABADO Y CALIDAD DEL SOLADO. SI DISCUIRRE QUE LOS PRODUCTOS ESTÁN DEFECTUOSOS O SI EL MATERIAL ES CUESTIONABLE, DEBE COMUNICARSE**