



ECF es adecuado para usar con pisos laminados, de madera diseñados, de madera maciza, y de vinilo.

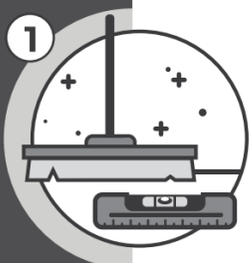
(El piso de vinilo debe medir 5 mm o más de espesor. Se puede usar ECF adjunto con piso de almohadilla. Para todas las aplicaciones, siempre consulte las especificaciones de instalación y garantía del fabricante del piso antes de la instalación.)



Instale la BARRERA DE VAPOR HACIA ARRIBA para todas las aplicaciones:

Se puede utilizar ECF en todas las habitaciones y los niveles de piso, incluso los sótanos y condominios.

Siempre siga las instrucciones de preparación e instalación del fabricante del piso

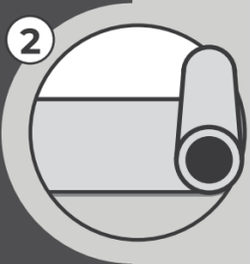


PASO 1: Preparación del Subsuelo de Madera

Asegúrese de que el subsuelo esté nivelado, libre de polvo y escombros, seco, y sin moho. Retire todos los objetos sobresalientes como los clavos y repare todos los demás defectos en el subsuelo para crear una superficie lisa y nivelada.

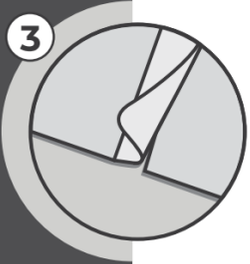
PASO 1: Preparación del Subsuelo de Concreto

Asegúrese de que el subsuelo esté nivelado, libre de polvo y escombros, seco, y sin moho. Retire todos los objetos sobresalientes como los clavos, repare todos los defectos y rellene agujeros, huecos y grietas para crear una superficie lisa y nivelada.



PASO 2: Primera Colocación de Contrapiso

Comience en el rincón de la habitación y extienda la base con la barrera de vapor de 6 mil hacia el techo. Despliegue el rollo de contrapiso, con la barrera de vapor superpuesta mirando hacia el interior de la habitación en preparación para colocar el segundo rollo de contrapiso. Para subsuelos de madera, se recomienda que el lado de la base sin la superposición esté a 0.5 pulgadas de la pared. La instalación de la capa de 6 milésimas hacia arriba ayuda a proteger la parte posterior de su piso y a preservar las conexiones de lengüeta y ranura.



PASO 3: Colocación de Contrapiso Posterior

Coloque la segunda base junto a la primera capa de base y junte las costuras de espuma (barrera de vapor no superpuesta). Permita que la barrera de vapor superpuesta sobre la primera capa subyacente descansa sobre la segunda capa contigua.



PASO 4: Subcapa Adhesiva / Sellada en Todos los Subsuelos de Concreto

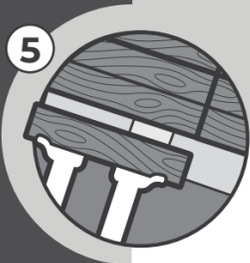
Usando la cinta adhesiva incluida, pegue la cinta de barrera de vapor superpuesta a la capa subyacente unida. Junto con la cinta que sella la longitud de la base, también selle los extremos y el perímetro adyacentes con cinta adhesiva para asegurar la protección contra la humedad.



Poner Cinta / Cerrar El Contrapiso en Todos los Subsuelos de Madera

No se recomienda pegar con cinta adhesiva para unir las costuras en los subsuelos. El uso de cualquier cinta para unir y sellar por completo la longitud o el ancho de una capa subyacente en los subsuelos de madera puede restringir el flujo de aire necesario, lo que potencialmente puede crear humedad y comprometer la integridad de su sistema de pisos.

Se pueden usar grapas o clavos para asegurar la base de los subsuelos de madera. (Consulte la Guía del Fabricante de Pisos).



PASO 5: Instale el Piso

Instale el piso según las instrucciones del fabricante.

Instalación de Piso Radiante

Siga las guías del fabricante de pisos radiantes.

Instalación con Adhesivo: No se recomienda ECF para la instalación con adhesivo simple o doble, y dicho uso anulará la garantía.

Para obtener información sobre la instalación de espuma de corcho Eco y la garantía limitada de por vida, contáctenos en 1-855-810-8922 o visítenos en www.ecfunderlayment.com

Eco Cork Foam Está Fabricado con Orgullo en North Carolina U.S.A.