

## CAMBIOS DE TONALIDAD

Una tabla ancha de Admonter es un producto completamente natural y como consecuencia sufre alteraciones de tono a lo largo de su vida. Dependiendo de la intensidad a la que se puede exponer el suelo a los rayos ultravioleta de luz, las maderas claras tenderán a oscurecer y las oscuras tenderán a aclarar (especialmente durante los 6 primeros meses). En la gama Mocca estas tendencias se han visto reducidas en gran medida debido a la protección UV que se aplica a estos suelos. Por tanto, el posible cambio de tono será similar o menor al de cualquier madera originalmente oscura.

Admonter Alerce de montaña

antes



después

Admonter Roble

antes



después

Admonter Abeto

antes



después

Admonter Haya Mocca

antes



después

## HUMEDAD AMBIENTE

La Humedad ambiente más apropiada con respecto a los suelos Admonter, debe rondar entre el 40% y 60%. En invierno la humedad ambiente suele ser inferior debido a los sistemas de calefacción.

Le recomendamos el uso de humidificadores, plantas y pequeñas fuentes para conseguir una humedad ambiente adecuada. El higrómetro le ayudará a controlar el nivel de humedad.

## VARIACIÓN DE TEXTURA Y COLOR

Tosa aquella tabla visible en nuestros folletos o catálogos sirven exclusivamente de mera orientación de color, ya que pueden existir mayores diferencias de color y textura.

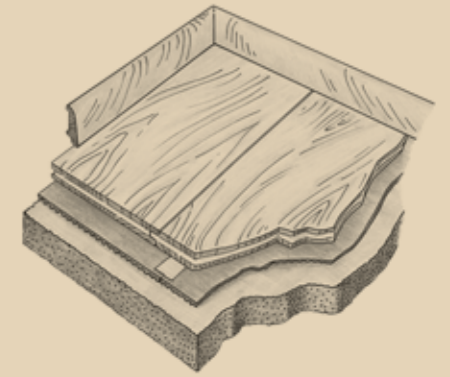
Cada suelo Admonter tiene un carácter único.

## PREGUNTAS FRECUENTES

**LA INSTALACIÓN FLOTANTE:** Mediante el encolado del machihembrado de las tablas o simplemente uniendo las tablas de formato LOCK-IT, el suelo dilatará o moverá como un solo cuerpo. **Admonter recomienda** la instalación flotante sobre todo para proyectos sin exigencias especiales como el aislamiento acústico o la instalación en superficies amplias sin juntas de dilatación.

- LAS VENTAJAS:
- > Corto tiempo de instalación
  - > Formación de pocas o ningunas juntas abiertas
  - > Alta comodidad gracias a la elasticidad de pisadas
  - > Es adecuado para la instalación sobre sistemas de calefacción radiante
  - > Menor exigencia de nivelación de la solera o subsuelo

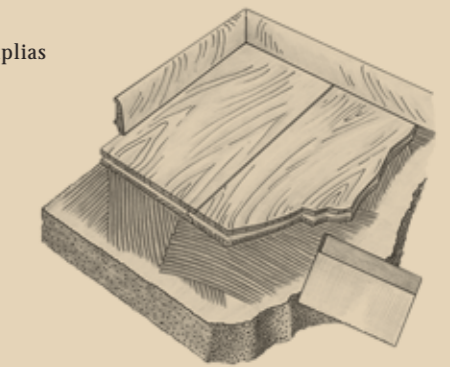
- LAS DESVENTAJAS:
- > Si se instala el suelo de manera correcta y también tiene en cuenta la expansión del suelo hacia las paredes no hay ninguna razón por la que no se puede usar la instalación flotante.



**LA INSTALACIÓN PEGADA EN TODA LA SUPERFICIE:** Con este tipo de instalación el suelo Admonter es pegado al subsuelo en toda la superficie. El perfil machihembrado tanto como el sistema lock-it son adecuados para este sistema de instalación. ¡Atención! Asegúrese que en todo caso usa un tipo de cola elástica. **Admonter recomienda** este tipo de instalación completamente pegada sobre todo para proyectos con exigencias especiales (instalación en superficies amplias, aislamiento acústico) como lugares públicos.

- LAS VENTAJAS:
- > Posibilidad de una continuada instalación en superficies amplias
  - > Muy adecuado para la instalación sobre sistemas de calefacción radiante (conduce perfectamente el calor)
  - > Ningún riesgo de hinchamientos, así impidiendo daños por los movimientos del pisar.
  - > La reducida expansión de la superficie instalada permite una terminación perimetral distinta del rodapié.

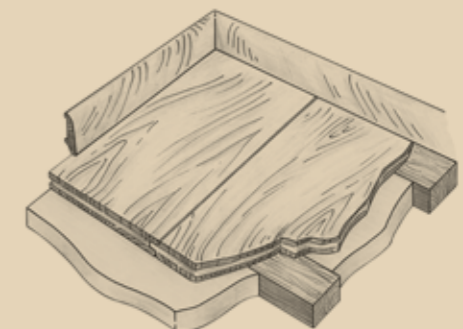
- LAS DESVENTAJAS:
- > Exige una muy precisa nivelación de la solera o subsuelo
  - > Instalación más costosa y laboriosa
  - > Ninguna elasticidad en la pisada



**LA INSTALACIÓN SOBRE RASTRELES:** Este tipo de instalación se usa en casos que exigen una nivelación adecuada. El suelo Admonter con perfil machihembrado y un grosor de 21mm es perfectamente adecuado para este uso. Puede permitirse una distancia entre rastreles de hasta 60 cm. **Admonter recomienda** este sistema de instalación sobre todo para proyectos de rehabilitación.

- LAS VENTAJAS:
- > Muy ecológico por la no utilización de colas.
  - > Sujeción muy firme que evita la formación de hinchamientos
  - > Andar sobre este suelo es muy agradable debido a la elasticidad de la pisada

- LAS DESVENTAJAS:
- > Altura de la construcción.
  - > El sonido y crujir del suelo no se puede impedir totalmente.

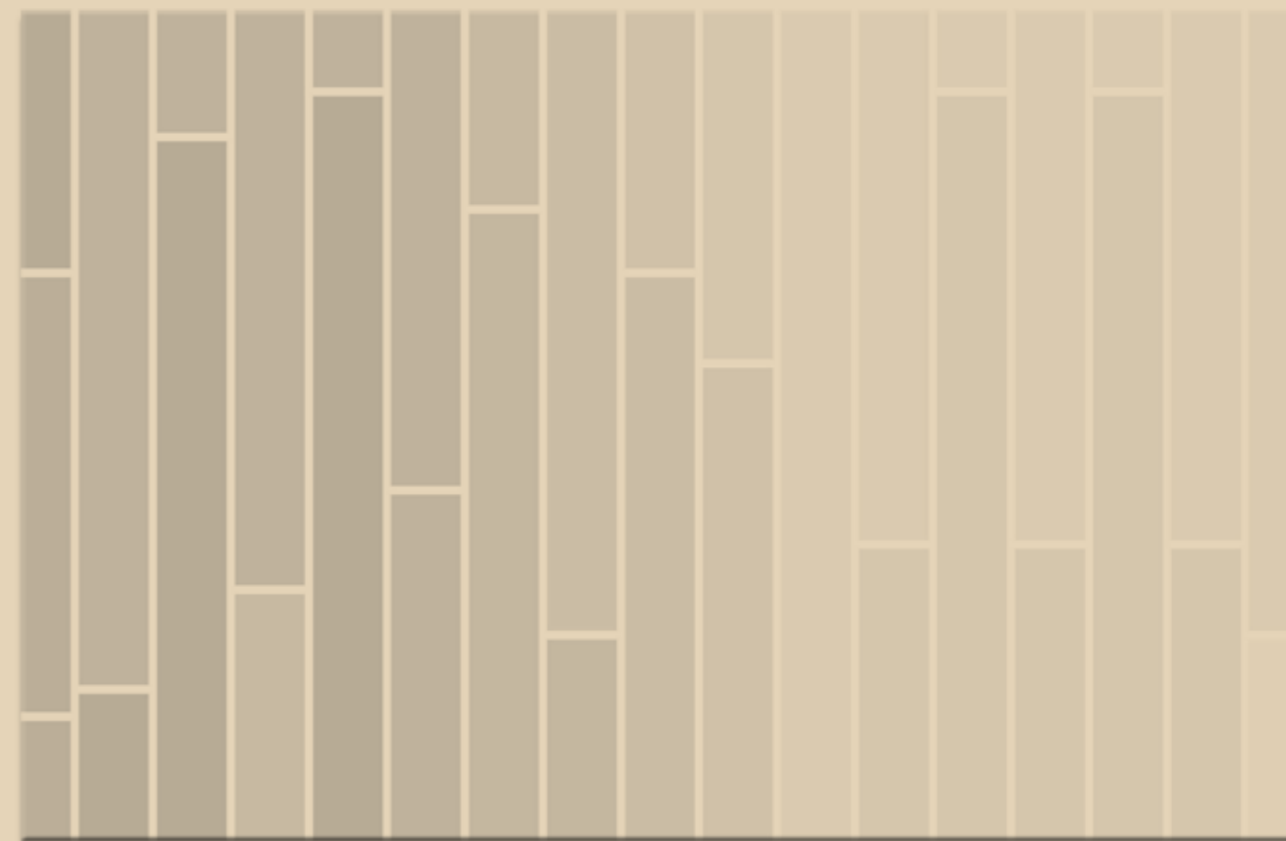


## ANTES DE LA COLOCACIÓN: SELECCIONAR

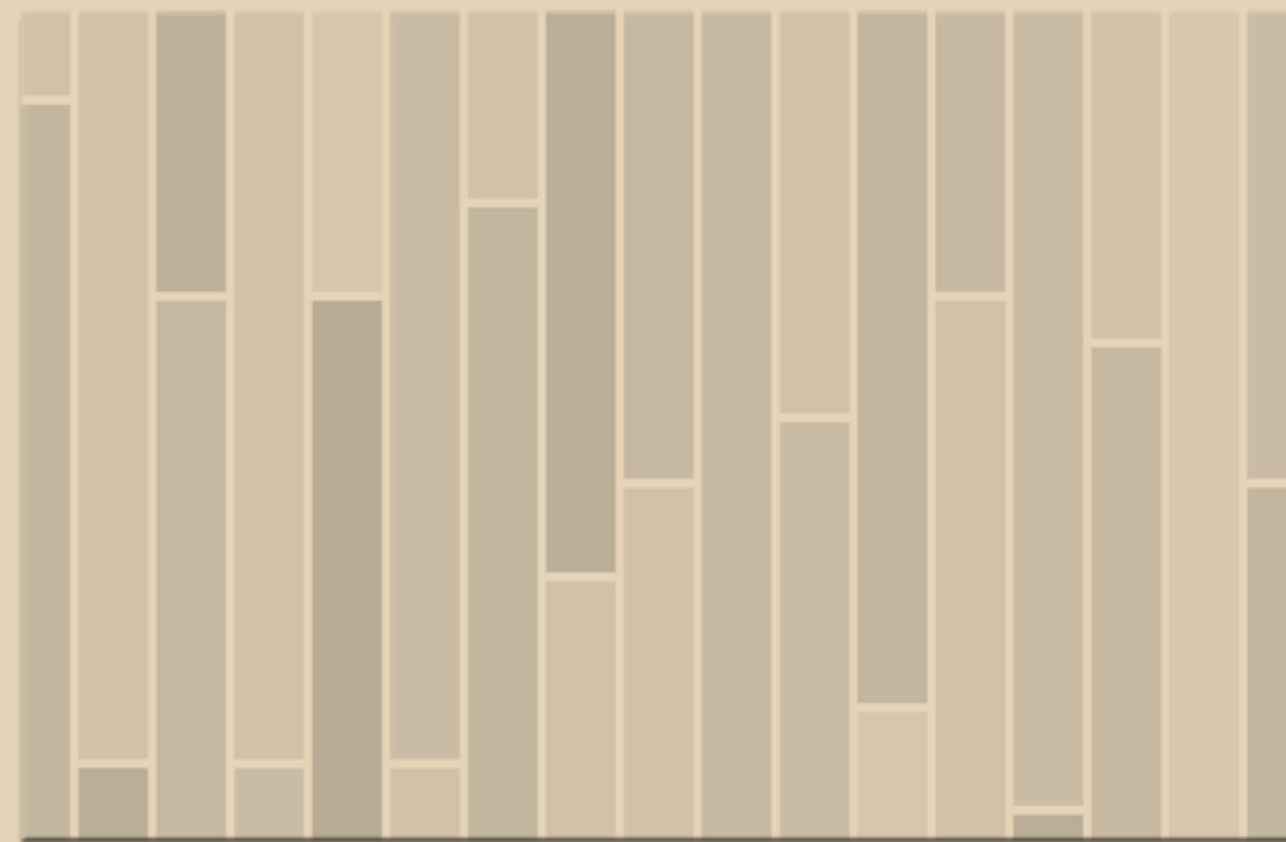
**ELEGIR UN ADMONTER SUELO NATURAL** es decidirse por una extraordinaria calidad y un auténtico producto natural. Por ello, las tonalidades de las diversas tablas son tan variadas como la naturaleza misma. Antes de la colocación es especialmente importante clasificar las tablas por tonalidades. A continuación, según la forma de colocarlas podrá influir de forma precisa en la estética de la estancia: si coloca las tablas de forma selectiva, por tonos, otorgará al suelo un carácter homogéneo; si mezcla de forma consciente tablas oscuras y claras, obtendrá un efecto rústico clásico. Así, según cómo se coloquen, las mismas tablas en una misma estancia pueden tener un efecto totalmente distinto.



## COLOCACIÓN DE FORMA SELECTIVA



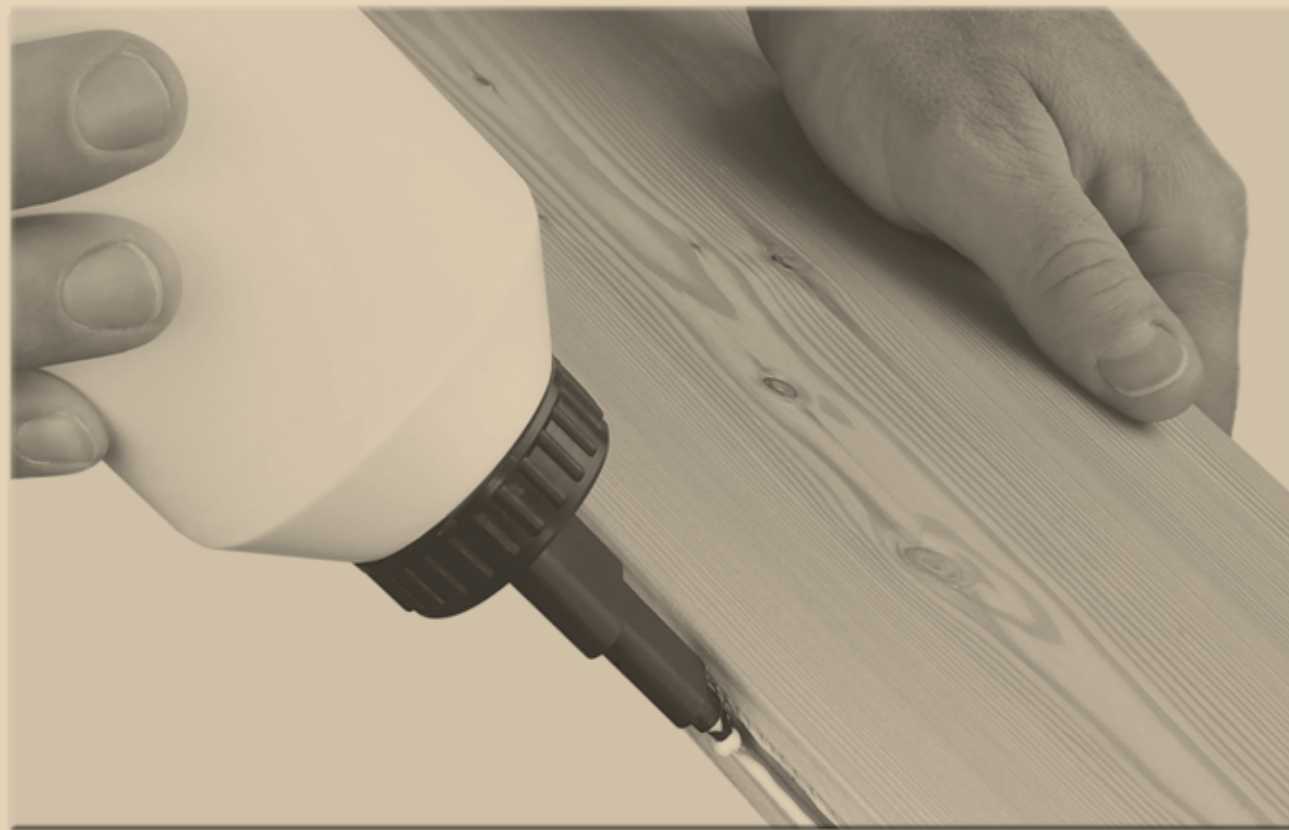
## COLOCADO DE FORMA MEZCLADA



## COLOCACIÓN DEL PERFIL MACHIHEMRADO

Nuestro perfil clásico de ranura y lengüeta es el resultado de siglos de experiencia: Cónicamente convergente, la unión se consigue al batir las tablas para juntarlas. Este principio de la unión "tenaz" abre múltiples posibilidades de aplicación. Según el espesor, se puede colocar pegado, flotante o clavado sobre rastrel. Así, el perfil machihembrado es extraordinariamente apropiado para instalaciones algo más complicadas, como, por ejemplo, en renovaciones y rehabilitaciones. En cualquier caso, la colocación debe ser realizada de forma experta.

- unión precisa y sin holguras • se encola profesionalmente • enorme estabilidad • múltiples posibilidades de aplicación • colocación pegada, flotante o clavada sobre rastrel
- extraordinario también para instalaciones complicadas • totalmente idóneo para renovaciones y rehabilitaciones • acreditado desde hace siglos



01



La primera fila de tablas debe colocarse con la ranura hacia la pared y alineada de forma absolutamente recta. Mediante cuñas de madera debe mantenerse una distancia de 10 a 15 mm respecto a la pared para que el suelo pueda dilatarse.

02



Aplique cola en los cantos arriba con ranura tanto en el lado frontal como en el longitudinal.

03



Junte las tablas golpeándolas primero por el lado frontal y luego por el lado longitudinal. Si al unir las saliera cola de las juntas, retírela inmediatamente con un paño limpio.

04



Clavado o atornillado sobre rastreles: Lo ideal es que las testas de las tablas queden sobre los rastreles. El tornillo (3 x 30 mm para suelos de 15 mm de espesor y 3 x 40 mm para suelos de 21 mm de espesor) se coloca en el canto del macho con un ángulo de 45° y a continuación se atornilla al rastrel. Para estos casos se recomienda usar Suelos con un espesor de 21 mm, admitiendo una distancia entre rastreles de hasta 60 cm.

05

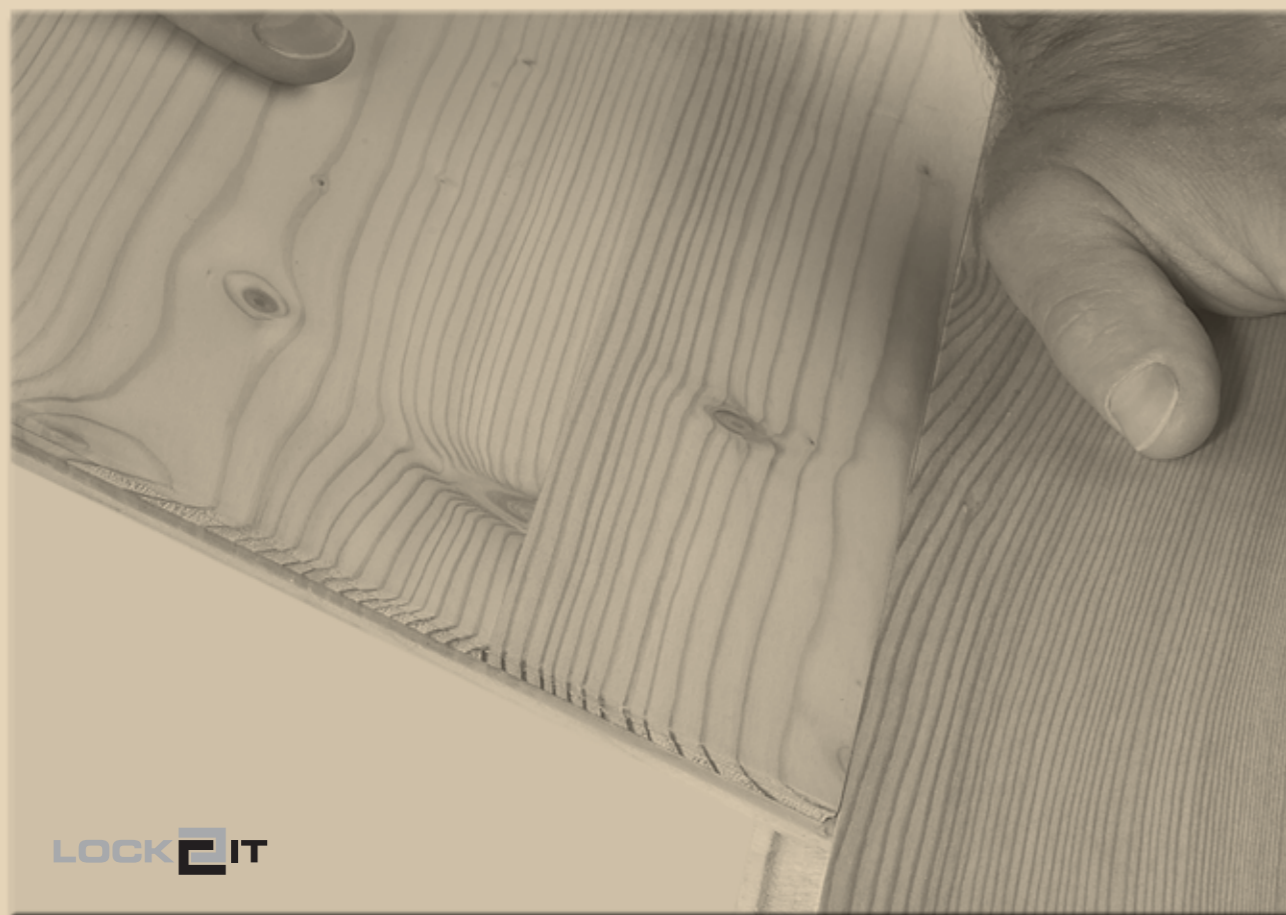


Cuando efectúe un encolado sobre toda la superficie: reparta la cola uniformemente con la ayuda de una espátula dentada, y junte a continuación las tablas de la forma habitual. La ventaja del encolado en toda la superficie sobre el solado es una mayor reducción del sonido de impacto (lo que se recomienda en Suelos con un espesor de 10 y 15 mm). Sin embargo, deberemos contar con una ligera formación de juntas durante el periodo de uso de la calefacción.

## COLOCACIÓN DEL PERFIL LOCK-IT

Nuestro perfil lock-it encaja las tablas de forma puramente mecánica - sin cola y sin herramientas. Por este motivo, las ventajas residen aquí en la colocación sencilla, rápida y libre de errores. Las tablas se bloquean entre sí con una maniobra, con lo que una se alinea automáticamente con la testa de la otra. De esta forma, eventualmente, es posible sustituir una sola tabla sin problemas. El requisito para esta forma de colocación flotante es que el suelo base esté totalmente nivelado.

- encaje puramente mecánico • sin cola y sin herramientas • colocación flotante • de forma sencilla, rápida y sin errores • sobre un suelo totalmente plano • terminaciones sin ningún tipo de problemas • posibilidad de colocación frontal o longitudinal • nuevas posibilidades de diseño y composición • también es posible comenzar la colocación en el centro de la estancia



LOCK IT

01



Comience por una esquina de la habitación de izquierda a derecha con la lengüeta hacia la pared. Mediante cuñas de madera debe mantenerse una distancia de unos 10 a 15 mm respecto a la pared como junta de dilatación.

02



Una la siguiente tabla por la testa con un ángulo de unos 30° respecto a la primera tabla y deposite ésta en el suelo. Las testas deben estar unidas entre sí de forma absolutamente recta, de lo contrario puede suceder que se rompa el perfil de la lengüeta. Complete la primera fila de la misma forma y corte la última tabla. Preste especial atención a colocar la primera fila en línea recta.

03



Comience la 2ª fila con el trozo sobrante de la primera fila. Procure que las juntas de testa mantengan una distancia mínima de 40 cm con respecto a las filas adyacentes. Deslice la tabla contra la fila colocada en primer lugar, de manera que la lengüeta de ésta golpee con la parte superior de la ranura de aquella.

04



Sítue la siguiente tabla en un ángulo de 30° con objeto de unirla por testas y pósela en el suelo, de manera que la lengüeta de ésta golpee con la parte superior de la ranura de aquella. Repita esta posición hasta completar la fila.

05



Una vez que la fila se ha completado, la misma se debe unir de la forma siguiente: comenzando desde un lado levante un poco la fila entera por el lado de la lengüeta aproximadamente 2-3 cms. y empuje las tablas para que encajen en la anterior fila de tablas.

06



Una vez que se ha unido esta fila con la anterior, se debe martillar la última fila, empezando desde uno de los lados, con la ayuda de un taco de madera o similar. Presione toda la fila de tablas hacia abajo con sus manos o piernas. Repita este proceso en toda la habitación.