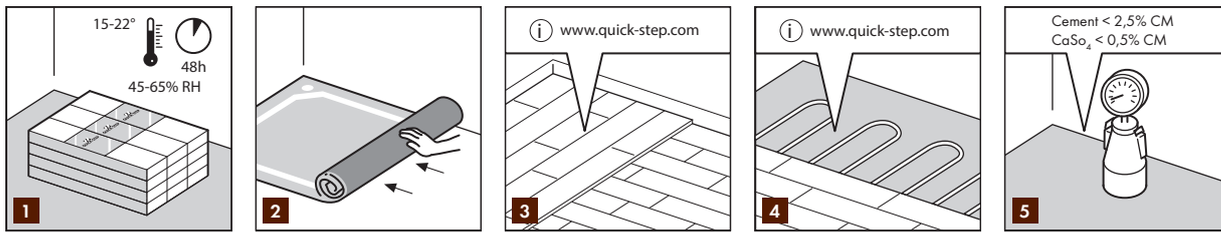


SI SE DESEA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS, ES ESENCIAL QUE SIGA LAS INSTRUCCIONES AL PIE DE LA LETRA.


**1**

El suelo se ha secado previamente hasta alcanzar el nivel óptimo de humedad de la madera. Por este motivo, los paneles de suelo deben dejarse en su embalaje original durante un par de días en la habitación donde se van a colocar para que se aclimaten. En verano, esta aclimatación dura un mínimo de 48 horas, mientras que en invierno se prolonga durante 4 o 5 días. De este modo, el suelo se adaptará a las condiciones ambientales. Las mejores condiciones para realizar la instalación es una temperatura comprendida entre 18 °C y 22 °C y una humedad relativa del aire de entre el 45 % y el 65 %.

**2**

Sobre suelos con un revestimiento no estanco (moqueta, fieltro agujeteado, etc.) es necesario quitar antes el suelo existente. No hay necesidad de retirar los revestimientos de suelos estancos (PVC, linóleo, VCT, etc.). Con las instalaciones flotantes, utilice siempre una capa de subsuelo. Le recomendamos que utilice el subsuelo Quick-Step.

**3**

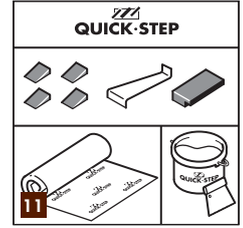
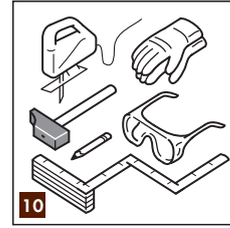
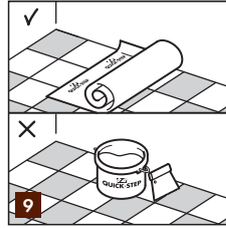
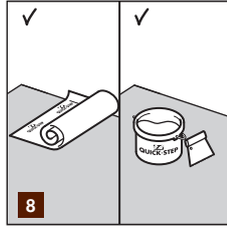
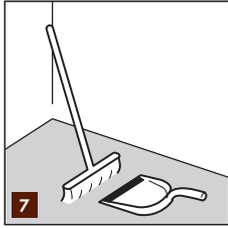
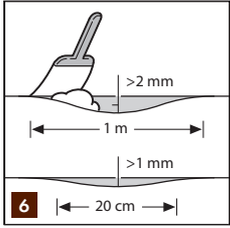
**SUBSUELO DE MADERA:** Quite antes el revestimiento del suelo ya existente. El suelo no debe presentar indicios de infestación por hongos o insectos. Asegúrese de que el subsuelo esté nivelado. Asegure con clavos las partes sueltas. Si el suelo está en la planta baja, coloque primero una película plástica (Quick-Step Screen). Coloque un suelo de nivelación (Quick-Step® Softboard) sobre esta última. Para conseguir una base perfectamente preparada, se recomienda colocar una capa de subsuelo Quick-Step sobre las planchas Softboard para nivelar cualquier diferencia entre ellas. Coloque el nuevo suelo de forma perpendicular al subsuelo existente. Es indispensable que el espacio bajo el suelo de planchas esté bastante ventilado. Retire los obstáculos que existan y controle la ventilación (un mínimo de 4 cm<sup>2</sup> de abertura total de ventilación por m<sup>2</sup> de suelo). El nivel de humedad de la madera no puede superar el 10 %.

**4**

En caso de colocación sobre un sistema de calefacción o refrigeración por suelo radiante, se aplicarán instrucciones adicionales. Visite [www.quick-step.com](http://www.quick-step.com) para obtener más información.

**5**

Un suelo de hormigón nuevo debe dejarse secar como mínimo una semana por cada cm de espesor, hasta un máximo de 4 cm. Para espesores superiores a 4 cm, habrá que duplicar el tiempo de secado. Por ejemplo, un subsuelo de hormigón de 6 cm debe dejarse secar durante un mínimo de 8 semanas. El contenido en humedad debe ser inferior al 2,5 % para una capa de cemento (método CM) y al 0,5 % para una capa de anhidrita.


**6**

Asegúrese de que el subsuelo sea uniforme. Elimine cualquier desnivel superior a 2 mm sobre una longitud de 1 metro. Proceda de igual manera cuando haya cualquier desnivel superior a 1 mm sobre una superficie de 20 cm de longitud.

**7**

Asegúrese de que la base del suelo esté lisa, limpia, firme y seca.

**8**

Puede instalar el suelo de parquet flotante o pegarlo por completo a la base del suelo. Sin embargo, no se pueden utilizar clavos ni tornillos para fijar los paneles. Los paneles encajan perfectamente entre sí gracias a la ingeniosa forma de la lengüeta y de la ranura del sistema de clic Uniclic® Multifit, por lo que no se precisa cola. Solo puede aplicar cola directamente en una base que sea apta para este fin (compruebe que sea plana, tenga buena adhesión, no haya grietas, etc.) y cumpla las normas e instrucciones comerciales generalmente reconocidas. La base del suelo debe estar seca, dura y homogénea. También en este caso se aplican las instrucciones generales de instalación del parquet Uniclic Multifit® de Quick-Step descritas en este documento. Por lo tanto, también debe tomar las mismas medidas de preparación (juntas de dilatación, calefacción por suelo radiante, etc.).

**9**

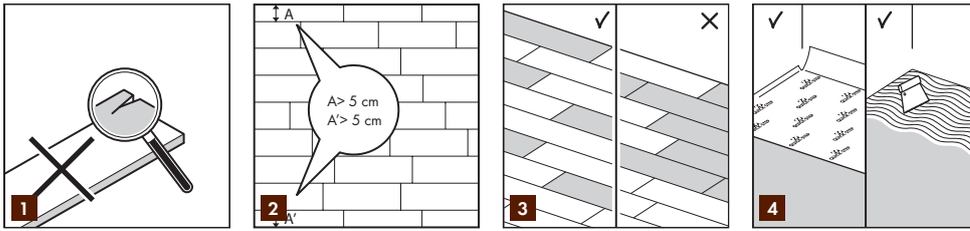
Asimismo, es posible colocar un suelo de parquet nuevo sobre un suelo de baldosas viejo. En este caso, el parquet no podrá ir encolado, sino que se utilizará el método de colocación flotante.

**10**

Para instalar suelos de madera, necesitará las herramientas estándar: martillo, sierra (una sierra vertical, una sierra de mano circular, una sierra de mano o una sierra transversal), lápiz, metro, gafas de seguridad y guantes.

**11**

Además, necesitará los siguientes accesorios: kit de instalación (palanqueta, cuñas y un taco de impacto adaptado para Uniclic®), productos de mantenimiento, cola para parquet y una espátula dentada o un sistema de subsuelo. Si decide encolar el parquet, le recomendamos que utilice el adhesivo para parquet de Quick-Step. Siga siempre la información del fabricante del adhesivo y las instrucciones relativas al tiempo de secado, el consumo, la espátula dentada, etc. Estas instrucciones siempre se suministran en el paquete del adhesivo. Si opta por una instalación flotante, utilice una capa de subsuelo que proporcione una base estable, como la capa de subsuelo Quick-Step Unisound. El uso de otros accesorios que no sean los de Quick-Step puede dañar los suelos Quick-Step. En tal caso, la garantía suministrada por Quick-Step quedará invalidada. Por lo tanto, le recomendamos que utilice únicamente accesorios Quick-Step, diseñados y probados específicamente para su uso con los paneles de suelo Quick-Step.


**1**

Compruebe todos los paneles antes y durante la instalación para evitar el uso de paneles estropeados.

**2**

Mida la habitación antes de empezar a colocar el suelo. Asegúrese de que la última fila de paneles de suelo mida, como mínimo, 5 cm de ancho al terminar la colocación del suelo.

**3**

Preste especial atención para mezclar bien los paneles durante la colocación, de manera que no haya demasiados paneles idénticos, más claros o más oscuros consecutivos. Para obtener los mejores efectos visuales, es mejor hacer encajar los paneles de suelo en la dirección de la pared más larga y paralelamente respecto a la incidencia de la luz.

Compruebe que se puedan retirar las molduras antiguas. Puede dejar los rodapiés existentes y terminar el suelo con los perfiles Quick-Step o cubrirlos con el rodapié de recubrimiento Quick-Step.

Compruebe que las puertas todavía se puedan abrir y cerrar después de colocar el suelo y la capa inferior (mínimo + 1 cm).

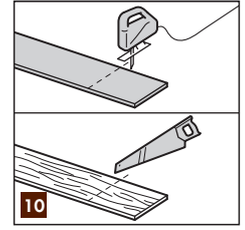
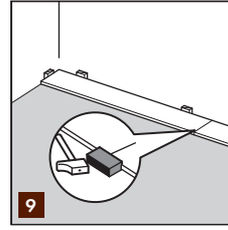
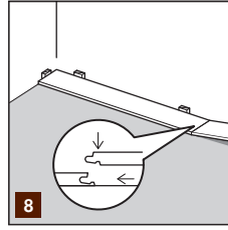
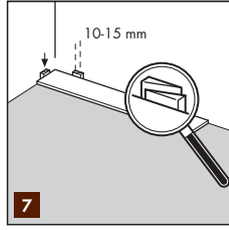
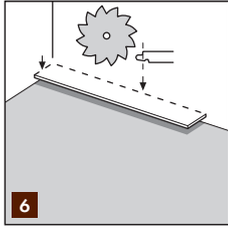
Los paneles Uniclic® Multifit no son adecuados para habitaciones húmedas, como cuartos de baño y saunas.

Con los paneles Uniclic® Multifit, podrá elegir dónde desea empezar la colocación. Piense en la forma más sencilla de colocar el suelo. Le enseñaremos como pueden realizar la colocación las personas diestras, de izquierda a derecha. Pero, si lo desea, puede trabajar en la otra dirección.

Uniclic® Multifit es un sistema revolucionario para instalar suelos de madera. Los paneles de suelo encajan perfectamente entre sí gracias a la ingeniosa forma de la lengüeta y de la ranura. Uniclic® Multifit es un sistema único porque las planchas se pueden colocar de tres formas diferentes: 1. Ensamblándolas con un clic en un ángulo de 20-30° 2. Presionando hacia abajo en el lado corto 3. Deslizándolas juntas horizontalmente con el taco de impacto Uniclic® o la palanqueta (muy práctica en situaciones difíciles).

**4**

Si elige una instalación encolada, siga las instrucciones cuando aplique la cola. Si se decanta por una instalación flotante, en primer lugar debe colocar la capa de subsuelo a lo ancho de la habitación y de manera gradual a medida que avance con las planchas. Es absolutamente indispensable utilizar una capa de subsuelo de nivelado para eliminar totalmente las pequeñas irregularidades del suelo base. En la mayoría de los casos, deberá utilizarse una película impermeable para proteger el suelo de la humedad y de la condensación. Podrá obtener más información sobre las capas de subsuelo Quick-Step y su instalación en el embalaje de estas o consultando a su distribuidor habitual.



**5** Los paneles Uniclic® no son adecuados para habitaciones húmedas, como cuartos de baño y saunas. Con los paneles Uniclic®, podrá elegir dónde desea empezar la colocación. Piense en la forma más sencilla de colocar el suelo. Le enseñaremos como pueden realizar la colocación las personas diestras, de izquierda a derecha. Pero, si lo desea, puede trabajar en la otra dirección. Uniclic® Multifit es un sistema revolucionario para instalar suelos de madera. Los paneles de suelo encajan perfectamente entre sí gracias a la ingeniosa forma de la lengüeta y de la ranura. Uniclic® Multifit es un sistema único porque las planchas se pueden colocar de tres formas diferentes: 1. Ensamblándolas con un clic en un ángulo de 20-30° 2. Presionando hacia abajo en el lado corto 3. Deslizándolas juntas horizontalmente con el taco de impacto Uniclic® o la palanqueta (muy práctica en situaciones difíciles). Si elige una instalación encolada, siga las instrucciones cuando aplique la cola. Si se decanta por una instalación flotante, en primer lugar debe colocar la capa de subsuelo a lo ancho de la habitación y de manera gradual a medida que avance con las planchas. Es absolutamente indispensable utilizar una capa de subsuelo de nivelado para eliminar totalmente las pequeñas irregularidades del suelo base. En la mayoría de los casos, deberá utilizarse una película impermeable para proteger el suelo de la humedad y de la condensación. Podrá obtener más información sobre las capas de subsuelo Quick-Step y su instalación en el embalaje de estas o consultando a su distribuidor habitual. Si va a utilizar cola para colocar el suelo, intente caminar lo menos posible sobre la parte encolada durante la colocación.

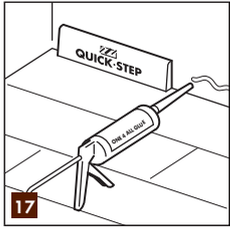
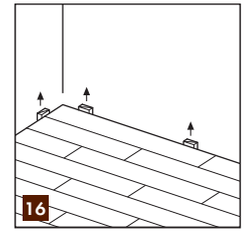
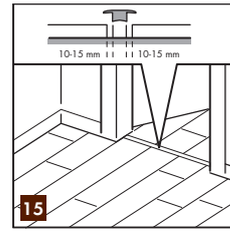
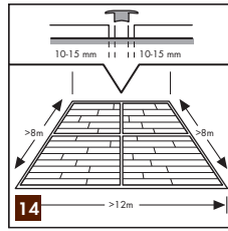
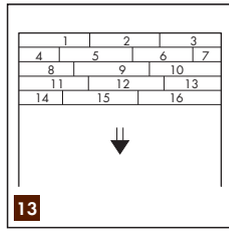
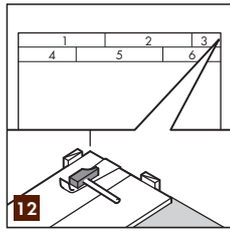
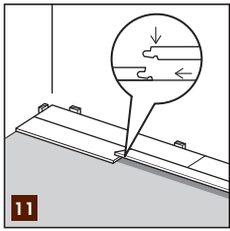
**6** Empiece la primera fila con una plancha completa. En primer lugar, sierra la lengüeta en ambos lados, el largo y el corto.

**7** Coloque la plancha con los lados aserrados contra los tabiques. Coloque las cuñas incluidas en el kit de instalación entre las planchas y el tabique. Esto garantizará que la junta de dilatación tenga el ancho necesario: de 10 a 15 mm.

**8** Instale el panel con el lado corto contra el primer panel. Presione suavemente con el lado corto hacia abajo. Los paneles se ensamblarán con un clic.

**9** Coloque el taco de impacto Uniclic® sobre la junta corta entre los paneles y golpee suavemente hasta que queden perfectamente alineados. Para evitar daños, asegúrese de que los dos paneles estén planos sobre el suelo base y de colocar el taco de impacto tal como se indica en la figura.

**10** Como es natural, también tendrá que serrar los paneles. Para obtener un corte limpio, se recomienda colocar la superficie con el dibujo hacia abajo, cuando utilice una sierra vertical de vaivén, o hacia arriba, cuando utilice una sierra para tronzar. Verifique que las juntas finales de los paneles en dos hileras sucesivas jamás queden en una misma línea. Asegúrese de dejar como mínimo 15 cm entre cada junta.


**11**

Como es natural, también tendrá que serrar los paneles. Para obtener un corte limpio, se recomienda colocar la superficie con el dibujo hacia abajo, cuando utilice una sierra vertical de vaivén, o hacia arriba, cuando utilice una sierra para tronzar. Verifique que las juntas finales de los paneles en dos hileras sucesivas jamás queden en una misma línea. Asegúrese de dejar como mínimo 15 cm entre cada junta. Deslice el primer panel de la segunda fila en la fila anterior. A continuación, deslice el panel horizontalmente y presione con suavidad hacia abajo.

**12**

En los lugares donde resulte difícil colocar las planchas Uniclic® Multifit con el bloque de impacto (por ejemplo, contra una pared, en una esquina, si es la última fila, etc.), puede ensamblarlas entre sí utilizando la palanqueta y un martillo.

**13**

Repita esta operación hasta completar la instalación en toda la habitación.

**14**

Con largos superiores a 12 m y anchos superiores a 8 m, será necesario dejar una junta de dilatación intermedia. Tanto la hinchazón como la merma son lineales, por lo que, cuanto mayor sea la superficie, mayor deberá ser la holgura en los bordes.

**15**

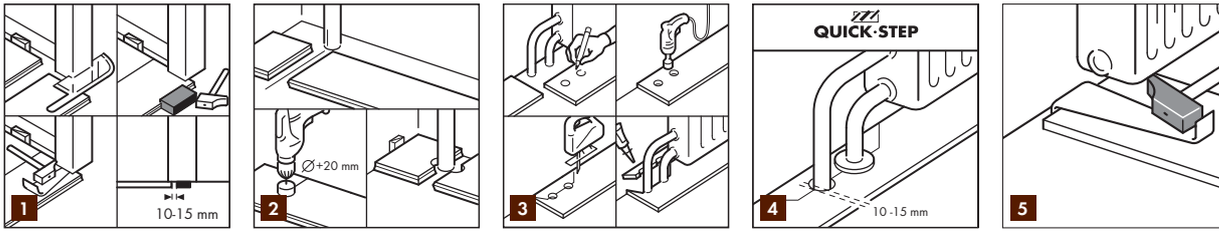
La madera es el componente principal de este suelo Quick-Step. Dado que la humedad de la habitación puede variar, por ejemplo, entre verano e invierno, el suelo necesitará espacio para dilatarse y encogerse. Por este motivo, asegúrese de dejar una junta de dilatación mínima de entre 10 y 15 mm en todos los lados del suelo, alrededor de tuberías, umbrales y debajo de las puertas. Recuerde que el suelo puede moverse en una dirección. Deje siempre una junta de dilatación (por ejemplo, bajo las puertas) entre las distintas habitaciones. Estas juntas de dilatación están selladas con un perfil unido al suelo base.

**16**

Retire todas las cuñas separadoras.

**17**

Instale las molduras sobre la membrana plástica que se proyecta verticalmente desde el suelo sobre el tabique. No sujete nunca la moldura al suelo. Este método permite que el suelo se expanda y se dilate bajo la moldura. En los lugares donde no se pueden utilizar perfiles o zócalos, es necesario rellenar las juntas de dilatación con pasta elástica (Quick-Step Kit).


**1**

Cuando sierre los paneles, asegúrese de que la junta de dilatación debajo de la puerta es de al menos 10 mm. Si no puede tirar del panel, utilice un bloque de impacto adecuado o una palanqueta y un martillo para ensamblar los paneles con las planchas que ya están colocadas sobre el suelo.

**2**

Cuando una fila queda interrumpida por una tubería, asegúrese de que el conducto coincida exactamente con el lado corto de dos paneles. Haga un agujero con una broca cuyo diámetro sea igual al diámetro de la tubería +20 mm. Imbrique los paneles por el lado corto y perfore la abertura, colocando el centro sobre la unión de los dos paneles. Ahora, ya puede proceder a colocar los paneles sobre el suelo.

**3**

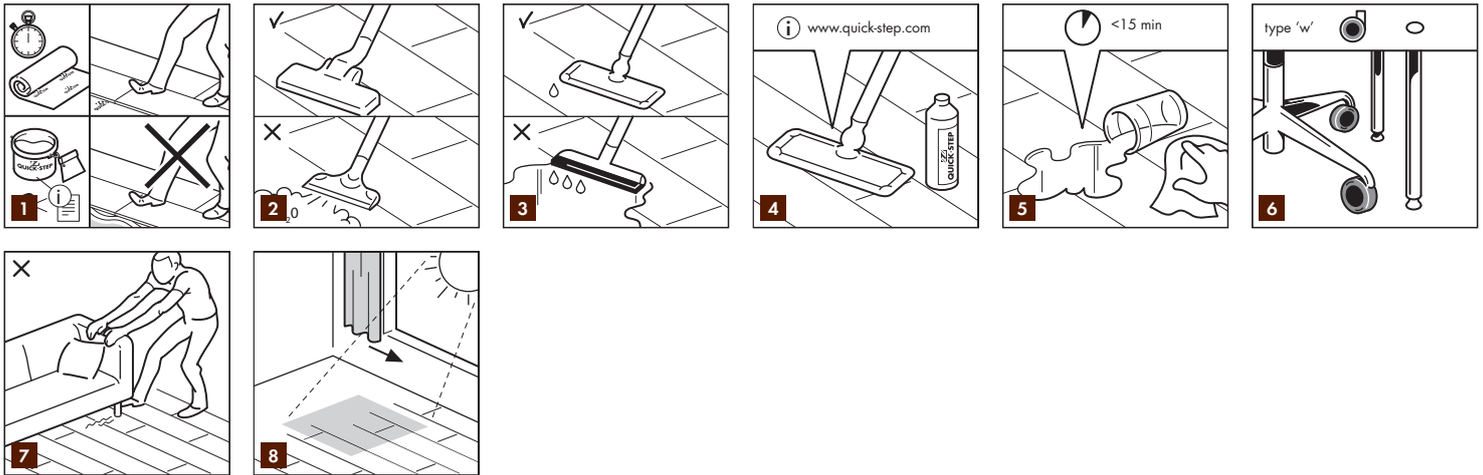
Siga las instrucciones siguientes: 1. Mida la distancia hasta el punto exacto en el que la tubería atravesará la plancha. No olvide dejar una junta de dilatación. 2. Haga un agujero con una broca cuyo diámetro sea igual al diámetro de la tubería más 20 mm para la junta de dilatación. Perfore un orificio en el panel justo en el punto de paso de la tubería. 3. Amplíe el orificio hasta el borde del panel. 4. Coloque el panel en torno a la tubería. 5. Coja otro panel y sierre una pieza que encaje perfectamente en la otra parte del orificio. Encole esta pieza con cola para madera.

**4**

Para un acabado perfecto en torno a las tuberías, utilice rosetas (Quick-Step) o pasta elástica (Quick-Step Kit).

**5**

En los lugares donde resulte difícil colocar las planchas con el bloque de impacto (por ejemplo, bajo los radiadores), puede ensamblarlas entre sí utilizando la palanqueta y un martillo.


**1**

Con una instalación flotante, puede pisar el suelo durante la instalación e inmediatamente después para comenzar con el acabado. Con una instalación con cola, siga siempre la información del fabricante del adhesivo y las instrucciones relativas al tiempo de secado. Una vez terminada la colocación, mantener una temperatura comprendida entre 15 °C y 20 °C y una humedad relativa de entre el 35 % y el 60 % también es importante para un suelo de madera. Durante los meses de invierno, el aire de una habitación suele ser extremadamente seco. Por eso, lo mejor es colocar humidificadores en los radiadores para obtener un nivel de humedad constante. En habitaciones más grandes, es probable que sea necesario el uso de humidificadores eléctricos. En verano y otoño, cuando la humedad relativa es alta, la habitación deberá ventilarse bien.

**2**

Puede realizar una limpieza en seco con un paño de microfibra Quick-Step o un aspirador. Asegúrese de que el aspirador esté equipado con ruedas blandas y un cepillo especial para parquet a fin de evitar rayar el suelo. No utilice un robot de limpieza a vapor.

**3**

La limpieza con agua queda totalmente prohibida.

**4**

Para limpiar con un poco de agua, le recomendamos el kit de limpieza Quick-Step (ver instrucciones). Recuerde que puede dañar el suelo si utiliza otros productos de limpieza. Elimine de inmediato cualquier rastro de humedad visible sobre el suelo. Los productos con bordes biselados deben limpiarse con un paño seco. Para nuestros suelos aceitados, recomendamos utilizar periódicamente el producto específico Quick-Step Oil Care para evitar que su suelo presente un aspecto seco y apagado. Gracias al aceite para cuidados Quick-Step Oil Care, podrá restaurar el aspecto original de su suelo. Siga cuidadosamente las instrucciones indicadas en el producto.

**5**

Elimine de inmediato cualquier resto de humedad.

**6**

Proteja las patas de muebles y sillas. Para evitar introducir suciedad, agua y arena en su hogar, coloque un felpudo en la puerta de entrada. Utilice sillas o asientos (de oficina) con ruedas de plástico aptas para suelos laminados o utilice una alfombra adecuada.

**7**

Nunca arrastre muebles sobre el suelo; procure levantarlos siempre.

**8**

Al igual que ocurre con cualquier producto natural, la luz natural puede provocar decoloraciones en la superficie de la madera.