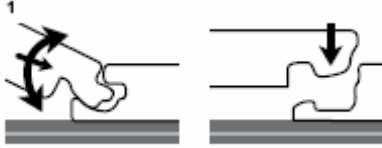


Instrucciones de instalación de Unilink

Introducción

Unilink es un sistema revolucionario para instalar suelos laminados sin necesidad de utilizar cola. Los paneles encajan perfectamente entre sí gracias a la ingeniosa forma de la lengüeta y de la ranura. **Ver la figura 1**



Herramientas instalar el suelo

Si se desea obtener los mejores resultados, es esencial que siga las instrucciones al pie de la letra. Además de las herramientas convencionales para instalar los suelos laminados (es decir, martillo, sierra, lápiz y metro), también precisará los accesorios siguientes:

- kit de instalación (palanqueta (palanca de tracción), cuñas (1-8 mm / 0,039"-0,315") y el bloque de impacto específico para Unilink)
- sistema de subsuelo (pantalla Quick•Step®)
- kit de limpieza

El uso de accesorios que no pertenezcan a la marca Quick•Step® puede estropear el suelo Quick•Step®. En tal caso, la garantía Quick•Step® quedará sin validez. Por tanto, le recomendamos que utilice única y exclusivamente accesorios Quick•Step®, puesto que han sido especialmente diseñados y probados para ser utilizados con paneles de suelo Quick•Step®.

Como es natural, también tendrá que serrar los paneles. Para obtener un corte limpio, le recomendamos colocar la superficie con el dibujo hacia abajo, cuando utilice una sierra vertical de vaivén, o hacia arriba, cuando utilice otros tipos de sierra.

Ocho puntos principales

1. Gracias al sistema Unilink, el suelo flota y se coloca sin necesidad de utilizar cola. Podrá caminar sobre el suelo durante e inmediatamente después de su colocación.
2. Compruebe todos los paneles a la luz del día antes y durante la instalación. Procure no instalar paneles estropeados.
3. Le aconsejamos que coloque los paneles del suelo paralelos a la luz entra en la habitación. Las condiciones ideales de instalación son las siguientes: una temperatura entre 15 y 20°C (59-68°F) y una humedad relativa del aire entre el 50 y el 60%.
4. Deje que los paneles se aclimaten durante 48 horas en su embalaje original cerrado y a temperatura ambiente, en el centro de la habitación donde se va a instalar el suelo.
5. La humedad de una estancia puede variar, por ejemplo, entre el verano y el invierno, es indispensable que el suelo pueda expandirse y contraerse. Por este motivo, asegúrese de dejar una junta de dilatación mínima de 8 a 10 mm (5/16" a 3/8") en todos los lados del suelo, alrededor de las tuberías, los umbrales, debajo de las puertas y alrededor de cualquier objeto fijo o inmóvil (salida de aire en el suelo, islas de cocina, etc.)
6. Las habitaciones grandes deben contar con juntas de dilatación cada 13 m (40 pies) a lo ancho y a lo largo. Le recomendamos que deje una junta de dilatación entre habitaciones diferentes (por ejemplo, debajo de la puerta). Las juntas de dilatación se pueden rematar con una moldura en T unida al subsuelo.
7. Verifique que las juntas finales de los paneles en dos hileras sucesivas nunca queden en una misma línea. Asegúrese de dejar como mínimo 10 cm / 4 pulgadas entre cada junta.
8. Le recomendamos que compre algunas cajas de paneles adicionales. Esto le resultará muy útil si se encuentra con algunas piezas estropeadas o si se equivoca al calcular el tamaño de la habitación o al cortar algunas piezas. También le ayudará si su suelo necesita una reparación y que el producto que utilizó en su día hubiera dejado de fabricarse.

Preparación de la habitación

- Compruebe que se pueden abrir y cerrar las puertas después de colocar el suelo y el subsuelo (mínimo + 1 cm (3/8")).
- Compruebe si se pueden retirar las molduras antiguas. También puede dejar el rodapié y terminar el suelo con los perfiles Quick•Step®.
- Asegúrese de que el subsuelo sea uniforme. Elimine cualquier desnivel superior a 2 mm (1/16") sobre una longitud de 1 metro (40").
- Asegúrese de que el subsuelo esté limpio y seco.

SUBSUELO DE HORMIGÓN:

Nueva Construcción:

- Un suelo de hormigón nuevo debe dejarse secar como mínimo una semana por cada cm (3/8") de espesor, hasta un máximo de 4 cm (1-1/2"). Para grosores superiores a 4 cm (1-1/2"), habrá que duplicar el tiempo de secado. Por ejemplo, un subsuelo de hormigón de 6 cm (2-1/2") debe dejarse secar durante un mínimo de 8 semanas. El contenido en humedad debe ser inferior al 2,5% (Método CM) o inferior a 5 libras (2,25 kg) / 24 horas por 1.000 pies cuadrados (92 m²)(Método del cloruro cálcico - ASTM 1869).
- Si hay un sistema de calefacción por suelo radiante, el subsuelo no debe superar los 28°C (84°F) y la humedad deberá ser inferior al 1,5% (método CM). En este caso tendrá que seguir determinadas instrucciones específicas. Pida más información al respecto a su proveedor.

Renovación:

- Retire primero los suelos con un revestimiento no estanco (moqueta, fieltro agujeteado, etc.).
- No hay necesidad de retirar los revestimientos de suelos estancos (PVC, linóleo, VCT, etc.).

SUBSUELO DE MADERA

- Quite antes el revestimiento del suelo existente.
- Asegúrese de que el suelo de planchas sea estable. Clave las partes despegadas y coloque, si fuera necesario, un entarimado de nivelación (subsuelo de espuma Quick•Step®).
- Coloque los paneles Unilink transversalmente con respecto a la dirección del subsuelo existente.
- Es necesario que el vacío debajo del suelo de planchas esté bien ventilado. Retire los obstáculos que existan y controle la ventilación (un mínimo de 4 cm² de apertura total de ventilación por metro (40") de suelo). El nivel de humedad de la madera no puede superar el 12%.

Colocación del suelo

- En primer lugar, coloque la Pantalla Quick•Step® a lo ancho y de manera gradual a medida que avanza. Deje que la membrana suba ligeramente por la pared antes de cortar la pieza a medida.

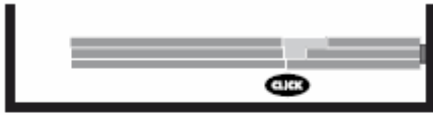
Con Unilink, el primer listón de suelo se fija al panel de subsuelo. Los otros dos listones encajan en el primer listón. En primer lugar, deslice los listones y, seguidamente, corte el panel tal y como se indica en las **figuras 2-3-4-5-6**.



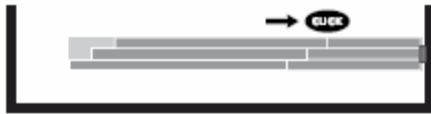
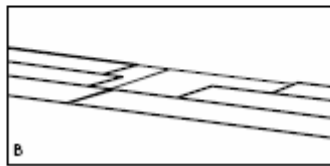
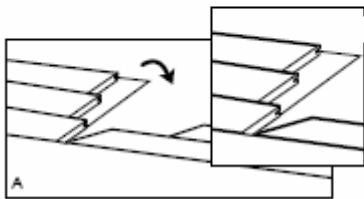
Comience la primera hilera con el panel tal y como se indica en la **figura 7**. No olvide serrar y retirar las lengüetas de los primeros listones de la primera hilera.



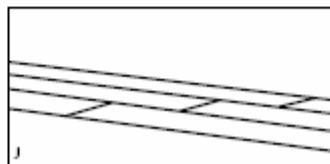
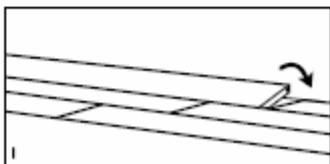
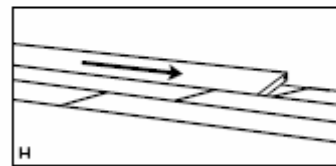
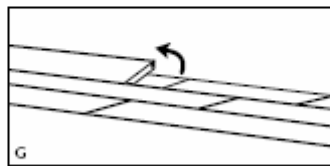
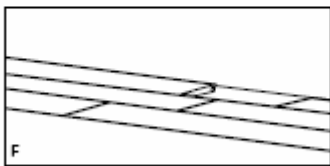
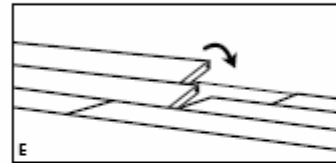
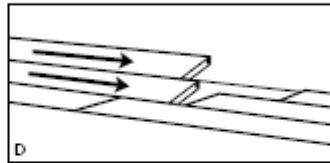
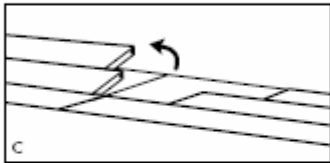
Con un clic, haga encajar el primer listón del segundo panel con el primer listón del panel ya instalado. Asegúrese de alinear bien los listones. **Utilice las figuras 8 (A-B), 9 (C-D-E-F-G-H-I-J), 10, 11, 12 y 13 a modo de guía.**

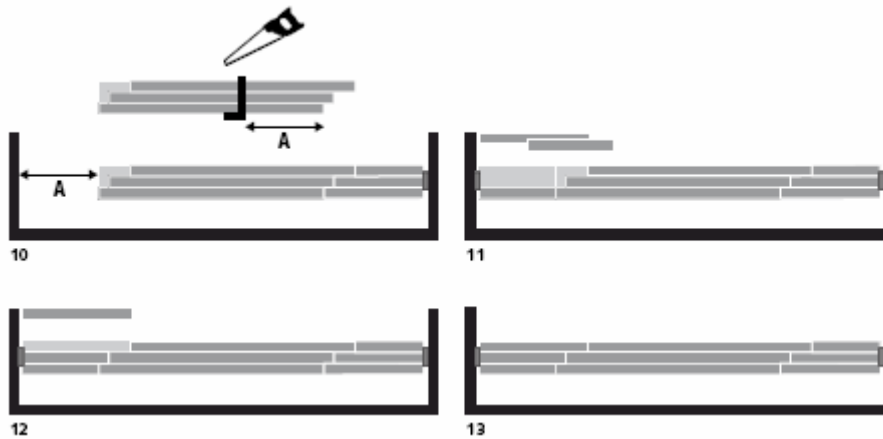


8



9

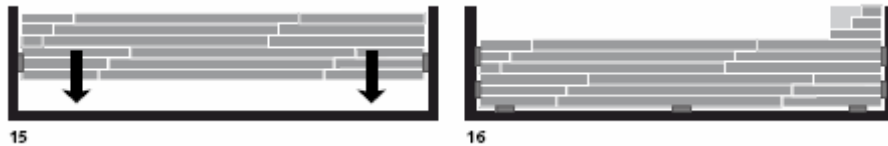




Empiece a cortar un nuevo panel para la segunda hilera a diferente altura respecto al primero. Comience la tercera hilera con el resto de la primera. **Siga la figura 14 a modo de guía.**

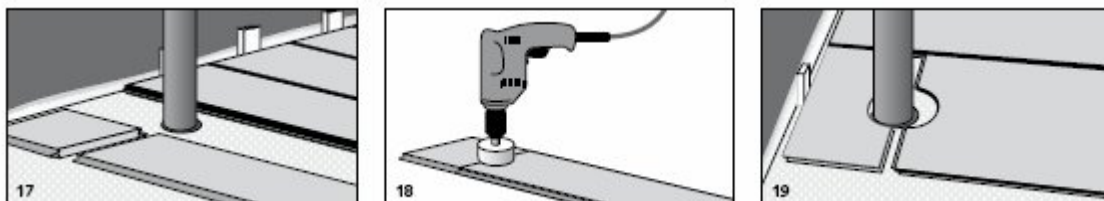


Presione esta parte del suelo instalado con los lados aserrados contra la pared. Coloque las cuñas incluidas en el kit de instalación entre los paneles y la pared. Así, la junta de dilatación tendrá el ancho necesario: de 8 a 10 mm (5/16" a 3/8"). **Ver las figuras 15 y 16** Es necesario asimismo prever una junta de dilatación de 8 a 10 mm (5/16" a 3/8") entre la última fila y la pared. Téngalo en cuenta cuando sierre la última hilera de paneles.



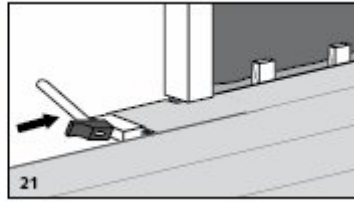
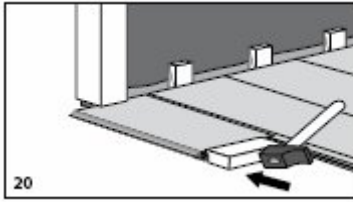
Tuberías

Cuando una fila queda interrumpida por una tubería, intente 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 (3/4") para la junta de dilatación. Imbrique los paneles por el lado corto y perfore la abertura, colocando el centro sobre la unión de los dos paneles. Ahora, ya puede colocar los paneles sobre el suelo. **Ver las figuras 17, 18 y 19**



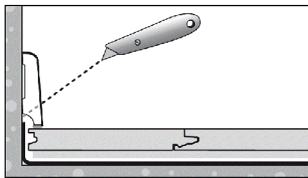
Debajo de los marcos de las puertas

Cuando sierre los paneles, asegúrese de que la junta de dilatación debajo de la puerta es de al menos 10 mm (3/8"). Si no puede elevar el panel, utilice un mazo de impacto y un martillo adecuados para ensamblar los paneles con las planchas que ya están colocadas en el suelo. **Ver las figuras 20 y 21.**



Acabado

- Retire todas las cuñas separadoras.
- Instale la moldura. No sujete nunca la moldura al suelo.
- Este método permite que el suelo se expanda y se dilate debajo de la moldura.
- Para un acabado perfecto en torno a las tuberías, utilice rosetas o el kit Quick•Step®.
- En los lugares donde no se pueden utilizar perfiles o rodapiés, es necesario rellenar las juntas de dilatación con el kit Quick•Step®. **Ver la figura 22.**



22

Precauciones

- Proteja las patas de los muebles y de las sillas con tacos de fieltro o plástico.
- 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.
- Asegúrese de que la humedad ambiental sea siempre del 50% como mínimo, Si es necesario, utilice un humidificador.

Mantenimiento

- La superficie lisa de su suelo laminado evita la acumulación de suciedad o polvo.
- No aplique nunca cera o barniz sobre el suelo.
- Puede realizar la limpieza en seco con una bayeta Quick•Step® (con mango) o un aspirador.
- Para limpiar con un poco de agua, le recomendamos el kit de limpieza Quick•Step® (ver instrucciones). Procure no utilizar otros productos de limpieza que pudieran estropear el suelo. Elimine de inmediato cualquier rastro de humedad visible sobre el suelo. Le recomendamos encarecidamente que sólo utilice la limpieza en seco para los productos con borde biselado. - Está totalmente prohibido limpiar con agua. Elimine de inmediato cualquier resto de humedad. Los paneles Unilink no son adecuados para estancias húmedas, como cuartos de baño y saunas.
- Para eliminar manchas rebeldes le recomendamos que utilice Quick•Step® Force o acetona. ¡No utilice nunca productos abrasivos!

Disfrute de su suelo.