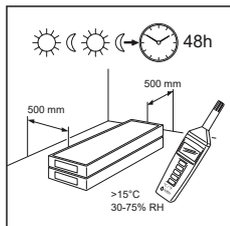


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA SUELOS LAMINADOS PERGO.

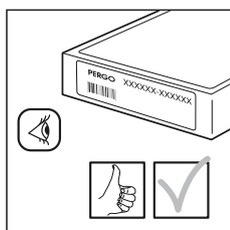
Para conseguir un buen resultado, le aconsejamos seguir detenidamente todas las instrucciones. Asegúrese de que el usuario del suelo tenga una copia de este documento. Debe respetarse en todo momento la normativa nacional en materia de aplicación de suelo.

- Las condiciones del emplazamiento y la instalación deben cumplir en todo momento la normativa nacional pertinente y las normas de instalación.
- En caso de conflicto entre la normativa o los reglamentos nacionales y la recomendación del fabricante, prevalecerá el criterio más estricto.



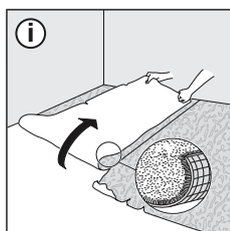
1

Deje que las planchas se aclimaten durante 48 horas en el embalaje sin abrir a la temperatura ambiente normal en el centro de la habitación donde se instalará el suelo. Las condiciones ideales son de 15 a 22°C con una humedad relativa del 30 al 75%. Si las condiciones climáticas se encuentran fuera de este intervalo del 30 al 75%, es recomendable que la aclimatación se prolongue durante una semana con los paquetes abiertos.



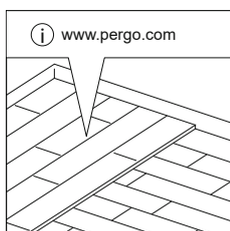
2

Los suelos laminados de Pergo se pueden adquirir con distintos formatos, decoraciones y calidades. Antes de instalarlo, compruebe que el suelo recibido es el que encargó. Es aconsejable guardar una de las etiquetas junto con el recibo de compra.



3

Retire primero cualquier revestimiento de suelo húmedo poroso (moquetas, fieltro, etc.). No es necesario retirar los revestimientos de suelo húmedo y sellado (PVC, linóleo, baldosas de vinilo, etc.). Utilice siempre una capa de subsuelo impermeable. Es recomendable usar una capa de subsuelo de Pergo.



4

SUBSUELO DE MADERA: retire primero cualquier revestimiento de suelo existente. No debe haber señal alguna de moho o de plaga de insectos. Si hay humedad en el subsuelo de madera o no hay una barrera contra la humedad adecuada debajo del subsuelo de madera, primero hay que eliminarla. La razón es que la madera se pudrirá con el tiempo porque la humedad queda bloqueada por el nuevo suelo y su base. Asegúrese de que el subsuelo esté nivelado. Fije o atornille cualquier pieza suelta. Si el subsuelo de madera es plano (no hay un desnivel superior a 2 mm a lo largo de 1 metro), puede instalar una capa de subsuelo de PG. Si el subsuelo de madera no es plano y presenta un desnivel > 2 mm e < 4 mm a lo largo de 2 m (debido a la deformación de las planchas del subsuelo), puede instalar la capa de subsuelo Pergo Smart+ . Si el subsuelo de madera no es plano y presenta un desnivel > 4 mm a lo largo de 2 m, debe instalar un compuesto o un subsuelo de nivelación de fibra + un entarimado de nivelación de contrachapado/OSB.

Instale el nuevo suelo a noventa grados del subsuelo existente. Un posible semisótano bajo el suelo de planchas debe estar suficientemente ventilado. En caso de que no haya un espacio de acceso, asegúrese de que el contenido de humedad de todas las capas del suelo (subsuelo de madera + subsuelo (por ejemplo, solado de cemento, anhidrita o ...)) sea inferior a los valores mencionados. Elimine todo obstáculo y asegúrese de que la ventilación sea suficiente (aberturas de ventilación de un mínimo de 4 cm², 1/2", en total por cada m², 40", desuelo). El contenido de humedad de la madera no puede superar el 10%.



5

Se aplican instrucciones adicionales si hay calefacción o refrigeración por suelo radiante. Por razones de salud y seguridad y para evitar problemas con el suelo laminado Pergo, es necesario seguir ciertas normas básicas importantes:

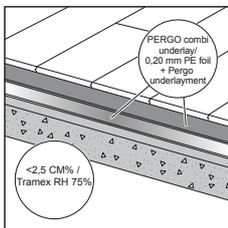
Calefacción por suelo radiante

- En primer lugar, es muy importante garantizar una temperatura máxima de la superficie del suelo de 27°C (80°F).
- En el caso de una instalación flotante, debe elegirse un subsuelo adecuado. La resistencia térmica total (R) de su suelo laminado Pergo en combinación con la capa base no debe ser superior a 0,15 m²K/W.
- Cambie siempre la temperatura gradualmente al principio y al final de un periodo de calefacción.
- Por último, intente evitar la acumulación de calor por alfombras o moquetas o dejando un espacio insuficiente entre los muebles y el suelo.
- Se permiten algunos sistemas de calefacción por suelo radiante a base de agua y eléctricos. Consulte las instrucciones de instalación separadas para calefacción y refrigeración por suelo radiante.

Refrigeración del suelo

- Para la refrigeración de suelos, se requiere una resistencia térmica de < 0,15 m²K/W. La resistencia térmica de un laminado Pergo en combinación con un subsuelo puede ser superior a este valor. En algunos casos debe tenerse en cuenta una pequeña pérdida de capacidad.
- Garantice un sistema de seguridad adecuado que incluya sensores automáticos que detecten cuándo se alcanza el punto de rocío (= inicio de la condensación) por debajo o en el revestimiento del suelo y, a continuación, desconecte la refrigeración.

Para una buena preparación, lea también las instrucciones de instalación separadas para calefacción y refrigeración por suelo radiante en www.pergo.com



6

Los subsuelos minerales como el hormigón deben estar suficientemente secos antes de la instalación. La instalación sobre subsuelo de cemento requiere un CM < 2,5% (75% HR). Una instalación sobre subsuelo de anhidrita requiere un CM < 0,5% (50% HR). Si el contenido de humedad es más alto o puede llegar a serlo, se deben utilizar otros tipos de impermeabilización.

Si se utiliza calefacción de suelo, el subsuelo de cemento requiere un CM < 1,5% (60% HR) y el subsuelo de anhidrita requiere un CM < 0,3 (40% HR). (véanse las instrucciones de calefacción por suelo radiante) Mida, registre y conserve siempre los resultados del contenido de humedad.

Una solera de cemento nueva debe secarse al menos 1 semana por cada 1cm (3/8) de grosor hasta 4cm (1-1/2"). Los espesores superiores a 4 cm requieren el doble de tiempo de secado. Por ejemplo, un subsuelo de hormigón de 6 cm (2-1/2") debe secarse al menos 8 semanas.

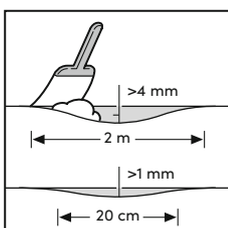
Para las renovaciones, mida siempre el contenido de humedad en todas las capas del subsuelo y asegúrese de que son inferiores a los valores mencionados.

Deben seguirse las mejores prácticas para evitar la proliferación de bacterias y moho bajo el revestimiento del suelo: Los subsuelos minerales directos a la tierra deben tener una membrana antihumedad (DPM) eficaz de acuerdo con las normas nacionales para la instalación de revestimientos de suelos laminados.

En la mayoría de los casos, dicha DPM se ha instalado durante el proceso de construcción; si no es así, existen en el mercado soluciones posteriores a la construcción. Cuando sea necesario, siga las instrucciones detalladas del fabricante para la instalación de una DPM aplicada en superficie y el uso de compuesto nivelador.

7

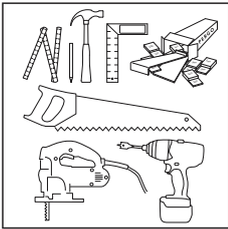
Asegúrese de que el subsuelo esté nivelado. Debe corregirse cualquier desnivel superior a 4 mm a lo largo de 2 metros. Lo mismo es aplicable a desniveles de más de 1 mm a lo largo de 20 cm.





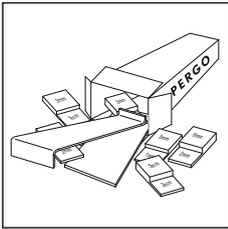
8

Después de revisar el subsuelo para detectar desniveles, pase la aspiradora con cuidado por toda la superficie. Asegúrese de que la base del suelo sea plana y firme, y que no presente suciedad y humedad. Para evitar crujidos, fije con tornillos los tableros de madera prensada, las planchas OSB, las planchas de madera u otros componentes similares sueltos.



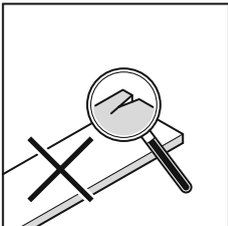
9

Para instalar el suelo laminado, necesita las siguientes herramientas estándar: martillo, sierra (sierra de vaivén, sierra circular de mano, sierra de mano o sierra de corte cruzado), mascarilla (mientras sierra), lápiz, cinta métrica, gafas de seguridad y guantes.



10

Además de esto, también necesita los siguientes accesorios: kit de instalación (una palanca de hierro, cuñas y un taco de impacto adecuado para el sistema de clic Pergo), un sistema de capa de subsuelo (use una capa de subsuelo que proporcione una base estable para el suelo) y productos de mantenimiento adecuados. El uso de cualquier otro accesorio que no sea de la marca Pergo puede provocar daños en el suelo de Pergo. En ese caso, la garantía que proporciona Pergo quedará anulada. Por lo tanto, es recomendable usar solo accesorios de Pergo, ya que se han diseñado y probado especialmente para su uso con paneles de suelo de Pergo.

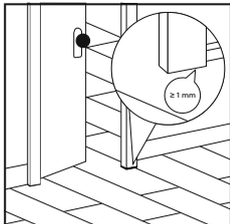


11

Revise todos los paneles antes de la instalación y durante este proceso. Nunca deben utilizarse paneles defectuosos. Una vez instalada una plancha, se considera aceptada, por lo que no se podrán realizar reclamaciones.

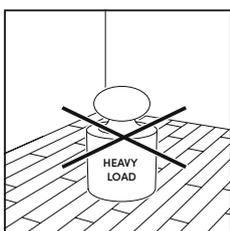
12

Compruebe si se pueden retirar los rodapiés antiguos. Puede dejar instalados los rodapiés de la pared e instalar el suelo con perfiles de Pergo o cubrir los rodapiés existentes el rodapiés de cubierta de Pergo.



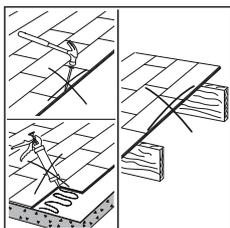
13

Compruebe que las puertas se puedan seguir abriendo y cerrando una vez que se hayan instalado el suelo y la capa de subsuelo. Si el marco de la puerta se instala después de la instalación del suelo, asegúrese de dejar un espacio vertical mínimo de 1 mm entre la base del marco de la puerta y la superficie del suelo.



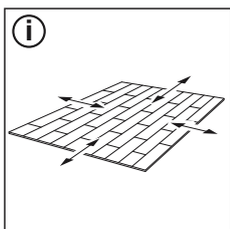
14

Las islas de cocinas y otros objetos muy pesados deben instalarse primero y no colocarse sobre el laminado. El suelo laminado debe poder moverse alrededor de objetos pesados para evitar juntas abiertas y separación en las planchas.



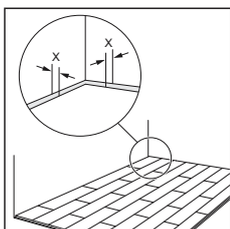
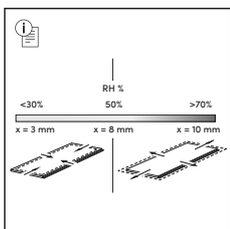
15

El suelo laminado de Pergo se ha diseñado para instalarse como suelo flotante a fin de permitir la expansión y la contracción naturales debido a los cambios de temperatura y humedad. Para obtener las ventajas de un suelo flotante y evitar posibles huecos, crujidos y otras imperfecciones, no fije nunca el suelo con clavos, tornillos, silicona, etc.



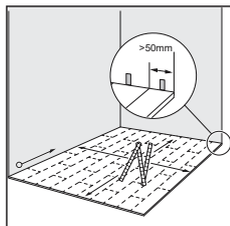
16

Un suelo laminado de Pergo se compone principalmente de madera natural, por lo que se dilatará y se contraerá en función de los cambios que se produzcan en la humedad relativa. La variación dimensional del suelo instalado será casi igual en longitud y anchura. A 20° C y con una humedad relativa entre el 40 y el 60%, el movimiento es mínimo. Los suelos laminados de Pergo se producen y se entregan con cierto contenido de humedad para soportar una HR de entre el 30 y el 75%. En climas secos, como pueden ser los países nórdicos en invierno, la HR puede caer por debajo del 30%. En climas húmedos, la HR puede superar el 70%. Esto creará movimientos significativos en la superficie del suelo. Para asegurar suficiente espacio para los movimientos naturales y evitar posibles juntas abiertas, chirridos, etc., mantenga siempre el espacio de dilatación correcto con las paredes, umbrales, escaleras, tuberías, etc. durante la instalación. Utilice los espaciadores del kit de instalación para mantener la holgura adecuada. En caso de que su suelo laminado esté aclimatado según las directrices (HR 30-70%) instalando en regiones con HR muy baja, la distancia a la pared debe reducirse a 3 mm, ya que los paneles del suelo se encogerán, y si se instala en regiones con clima de alta HR la distancia debe ser ciertamente de 10 mm, ya que los paneles del suelo se expandirán. La distancia debe permanecer abierta y NO puede rellenarse con sellantes, silicona u otros adhesivos. No fije nunca el suelo con clavos, cola, tornillos u otra forma similar.



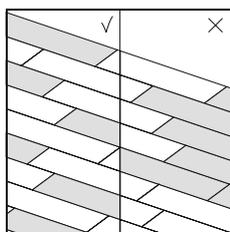
Los suelos con tecnología Aquasafe son resistentes al agua después de su instalación. Siguiendo cuidadosamente estas instrucciones, el suelo es apto para su uso en CUALQUIER habitación que no tenga un desagüe incorporado. El suelo no es adecuado para su uso en espacios húmedos como duchas, zonas de piscina, saunas y habitaciones con desagües de suelo incorporados. Tenga en cuenta que algunas normativas nacionales no permiten la instalación flotante en espacios húmedos. Siempre deben respetarse las normativas nacionales relativas a las aplicaciones de suelos.

Con los paneles Pergo®, puede elegir dónde desea comenzar. Piense en cómo resultará más sencillo realizar la instalación del suelo. Esta instalación se ha diseñado para personas diestras, de izquierda a derecha. No obstante, puede trabajar en la dirección contraria si lo desea.



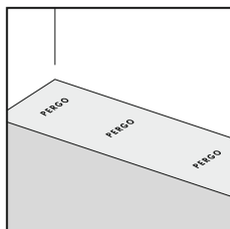
1

Antes de comenzar, mida correctamente la longitud y el ancho de la habitación para planificar una distribución precisa y conseguir una apariencia equilibrada del suelo. Es muy importante al instalar las típicas baldosas decorativas. Con ello, se asegurará de que al final la última fila no sea demasiado estrecha. Si calcula que la última fila tendrá menos de 50 mm, será más sencillo realizar la instalación recortando la longitud de las planchas de la primera fila.



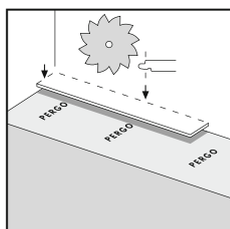
2

Durante la instalación, asegúrese de que los paneles se han mezclado lo suficiente para que no termine con demasiados paneles idénticos, claros u oscuros uno al lado del otro. Para obtener el mejor efecto visual, lo mejor es ajustar el diseño de los paneles en la dirección de la pared más larga y paralelamente a la incidencia de la luz.



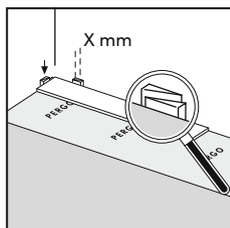
3

Instale primero la capa de subsuelo en función de la anchura y gradualmente a medida que progrese. Es fundamental que utilice capas de subsuelo para corregir cualquier desnivel en el suelo base. La superficie superior lisa facilita la instalación de los paneles laminados y garantiza una amplia expansión posterior. Puede encontrar más información sobre las capas de subsuelo de Pergo y sobre cómo instalarlas en el embalaje de capa de subsuelo o consultando a su distribuidor.



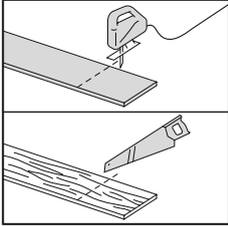
4

Comience con la primera fila de la plancha completa. Sierre la lengüeta de los lados largo y corto.



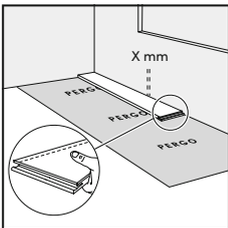
5

Coloque la plancha con los lados serrados contra las paredes. Coloque las cuñas del kit de instalación entre las planchas y la pared. Esto asegurará que su junta de expansión sea del ancho necesario: X mm (X depende de la humedad relativa, consulte las pautas de junta de expansión en la parte de preparación de arriba).



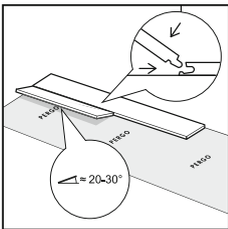
6

Evidentemente, se deben serrar también los paneles. Para obtener un corte limpio, el lado del patrón debe estar hacia abajo al usar una sierra vertical, una sierra de sable o una sierra circular de mano y hacia arriba al usar una sierra de mano o una sierra de corte cruzado. Compruebe que las juntas de terminación de los paneles de dos filas consecutivas no estén nunca alineadas. Asegúrese siempre de que las juntas estén escalonadas con una separación mínima de 30 cm/12".



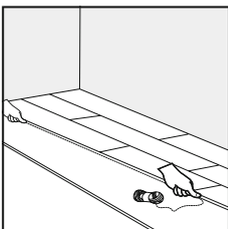
7

Empiece por la primera plancha que se instalará en la esquina. Quite el perfil de clic de los lados largo y corto de la plancha con una sierra. Para las demás planchas de la primera fila (las que no están en la esquina), quite el perfil de clic del lado largo que da directamente a la pared. Debe quitarse el perfil de clic de cualquier lado de una plancha que dé directamente a la pared, para asegurar el espacio de dilatación necesario.

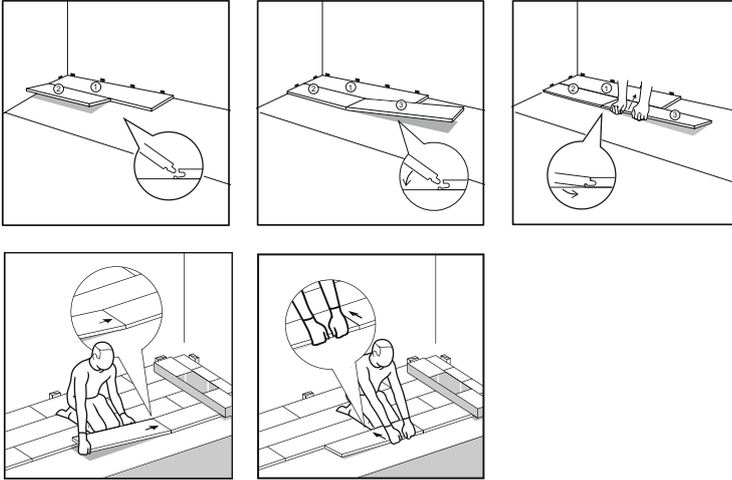


8

Para que sea más fácil iniciar la instalación, ensamble las tres primeras filas lejos de la pared para que pueda sentarse sobre las planchas durante el montaje. A continuación, deslice las tres primeras filas hasta la posición deseada junto a la pared con las cuñas espaciadoras colocadas. Sujete una cuerda fina a lo largo de las planchas instaladas para comprobar y ajustar la rectitud de las tres primeras filas instaladas. Es recomendable realizar comprobaciones adicionales para comprobar la rectitud durante la instalación. Recuerde utilizar las cuñas espaciadoras para el espacio de dilatación a lo largo del perímetro.



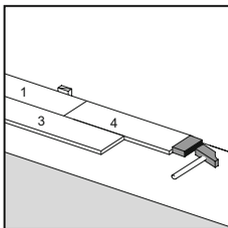
9 Uniclic®



Uniclic® es único porque permite instalar las planchas de dos formas diferentes. Método A (inclinación-inclinación): primero, gire el lado corto de la plancha que va a instalar para introducirlo en el lado corto de la plancha ya instalada, utilizando el principio de inclinación. A continuación, levante la plancha recién instalada con un ángulo de 20 a 30°. Esto levantará también las planchas instaladas anteriormente de la misma fila, porque sus lados cortos ya están conectados.

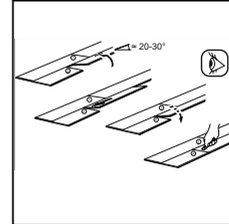
Coloque ahora LAS DOS manos cerca de la junta como se muestra en la figura y tire del lado largo de la plancha hacia usted. Los paneles se unirán con un clic. Puede insertar la lengüeta en la ranura o la ranura en la lengüeta. El método de la lengüeta en la ranura es el más habitual y el más sencillo.

10



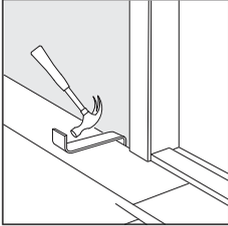
Método B: con Uniclic®, también puede encajar los paneles unos en otros sin levantarlos. Para este método, debe usar el taco de impacto de Uniclic® especial. No hay que unir las placas de un solo impacto. Para evitar daños en los paneles, debe unirlos dando golpecitos gradualmente.

9 PerfectFold™



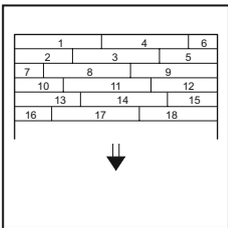
Puede instalar el PerfectFold de 3 formas diferentes: Ángulo/ángulo, encaje horizontal y un movimiento de plegado giratorio. El modo más sencillo de unir las planchas Perfectfold es mediante un movimiento giratorio y de inclinación. Ponga la plancha que va a unir con una inclinación de 20-30 grados, presione hasta que entre por la ranura del lado largo y deslícela hacia la izquierda hasta que se toquen los extremos de las planchas. Presione la plancha firmemente hacia abajo, hacia el suelo, y el sistema PerfectFold™ 3.0 asegurará perfectamente la junta en el extremo. Revise siempre cada junta antes de seguir adelante.

Si es necesario, elimine los pequeños espacios que vayan quedando con ayuda del taco de impacto Pergo.



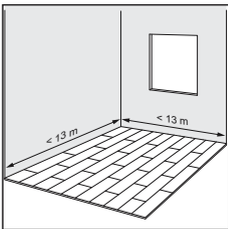
11

Donde resulte difícil instalar las planchas de con el taco de impacto (contra la pared, por ejemplo), puede unir las con la palanca de hierro y un martillo.



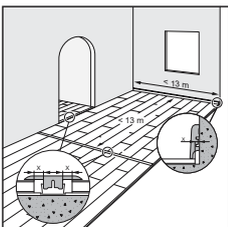
12

Continúe con este proceso hasta el final de la habitación.



13

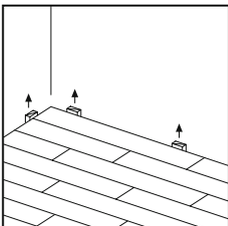
Con longitudes superiores a 13 m y anchuras superiores a 13 m, debe haber una junta de dilatación intermedia. La dilatación y la contracción son lineales, por lo que cuanto mayor sea la superficie, mayor debe ser la holgura en el borde.



14

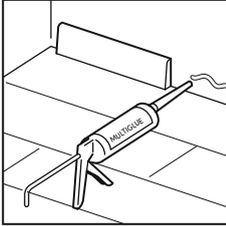
La humedad de la habitación puede variar según la estación, por lo que es vital que el suelo pueda dilatarse y contraerse. Por este motivo, asegúrese de dejar una junta de dilatación de X mm como mínimo en todos los lados del suelo, alrededor de las tuberías, los umbrales y debajo de las puertas (X depende de la humedad relativa, consulte las directrices sobre juntas de dilatación en la parte de preparación anterior).

Las juntas de dilatación se pueden cerrar con un zócalo fijado a la pared o con un perfil. Es obligatorio dejar una junta de dilatación entre diferentes habitaciones (por ejemplo, debajo de la puerta). En habitaciones típicas en forma de T, - L o U también puede ser necesario instalar una junta de dilatación. Póngase en contacto con el departamento técnico de Pergo en caso de duda.



15

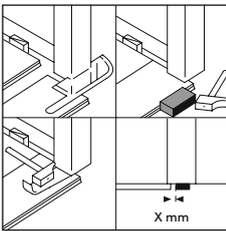
Retire todas las cuñas.



1

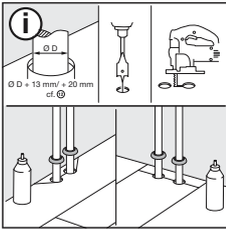
Instale el rodapié contra la pared.

No una nunca el rodapié al suelo. Este método permite que el suelo se dilate y se contraiga bajo el rodapié. No rellene ni cubra las juntas de dilatación con silicona u otro kit.



2

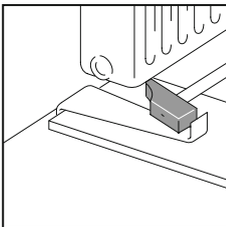
Al serrar los paneles, asegúrese de que el hueco de la junta de dilatación bajo la puerta sea de al menos 10 mm. Si no puede levantar el panel, use el taco de impacto o la palanca de hierro y el martillo para unir los paneles cuando las planchas estén planas en el suelo.



3

En filas en las que haya una tubería, asegúrese de que la tubería quede exactamente alineada con el lado corto de los dos paneles. Taladre un orificio de un tamaño que sea la suma del diámetro de la tubería más 20 mm (3/4"). Una los paneles con un clic en el lado corto y taladre un orificio centrado en la unión entre los dos paneles. Ahora puede instalar los paneles en el suelo. En las filas en las que haya una doble tubería, continúe como se indica a continuación: 1. Mida la ubicación en el que la tubería atravesará la plancha. No olvide dejar un espacio para la junta de dilatación 2. Taladre un orificio de un tamaño que sea la suma del diámetro de la tubería más 20 mm para la junta de dilatación. Taladre el panel en la ubicación en la que la tubería la atravesará 3. Amplíe el orificio hasta el borde del panel 4. Coloque el panel alrededor de la tubería 5. Utilice otro panel y sierre una pieza que encaje exactamente en el orificio restante y péguela con cola para madera.

Para obtener un acabado perfecto alrededor de las tuberías, utilice las cubiertas para tuberías de Pergo.



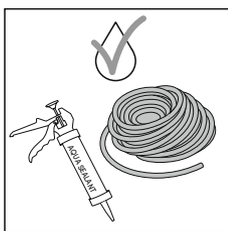
4

Donde resulte difícil instalar las planchas con el taco de impacto (por ejemplo, debajo de los radiadores), puede unirlas con la palanca de hierro y un martillo.

3. ACABADO DEL SUELO EN ZONAS HÚMEDAS

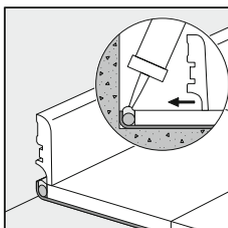
Estas instrucciones de instalación pueden evitar la infiltración de agua alrededor de el perímetro y los obstáculos de su suelo laminado en zonas húmedas (zonas con acceso directo al exterior, zonas con riesgo o caída de líquidos sobre la superficie, ...). Siguiendo cuidadosamente estas instrucciones, el suelo es apto para su uso en CUALQUIER habitación que no disponga de un desagüe de suelo incorporado. El suelo resistente al agua no es apto para su uso en espacios húmedos como duchas, zonas de piscina, saunas y habitaciones con desagües de suelo incorporados.

Tenga en cuenta que algunas normativas nacionales no permiten la instalación flotante en espacios húmedos. Deben respetarse siempre las normativas nacionales relativas a la aplicación de suelos.



1

Para un acabado resistente al agua, utilice el transparente elástico impermeable PG Aqua Sealant y la tira de espuma (NEFOAMSTRIP). Para zócalos de parquet/estándar de color a juego y scotia de color a juego, utilice también la tira hidrófuga.

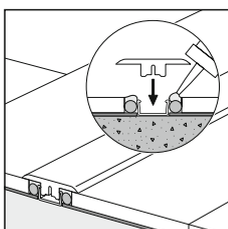


2

El sellado de las juntas de dilatación perimetrales combina la tira de espuma de PE comprimible (NEFOAMSTRIP) de 8 a 10 mm de diámetro y el sellador flexible e impermeable PG Aqua Sealant. Empuje la espuma de PE en las juntas de dilatación y aplique el sellador transparente PG Aqua Sealant ligeramente inclinado hacia el suelo laminado resistente al agua Pergo.

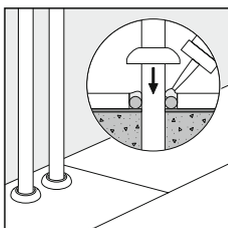
Cuando elija el zócalo o la escotía de parquet/estándar de color a juego, utilice las tiras hidrófugas correspondientes para evitar la entrada de agua y obtener el aspecto de un acabado limpio. Instale los zócalos de pared con PG Multiglue (PGGLUE290). Aplique el sellador flexible PG Aqua Sealant entre los zócalos y el suelo para evitar la entrada de agua. En lugares donde no se puedan colocar perfiles o zócalos de pared, inserte una tira de espuma de PE (NEFOAMSTRIP) en los huecos de dilatación y acabe con pasta elástica (Sellante PG).

Consejo: para que el trabajo sea más limpio, le recomendamos colocar cinta en el suelo antes de aplicar la pasta PG Aqua Sealant. Esta cinta se puede retirar inmediatamente después de aplicar la pasta PG Aqua Sealant. Los restos de pasta PG Aqua Sealant se pueden limpiar fácilmente una vez que se sequen.



3

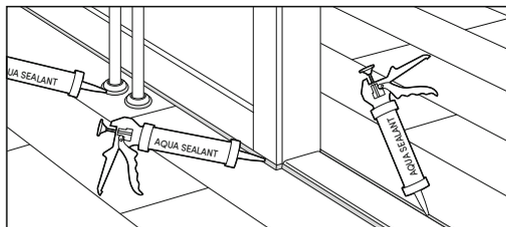
Para lograr un acabado impermeable del perfil de moldura 5-in-1 (PGINCP), fije el perfil de moldura 5-in-1 al suelo base con PG Multiglue o tornillos. Aplique PG Aqua Sealant transparente sobre la espuma de PE flexible que se encuentra en la junta de dilatación. Empuje el perfil de moldura 5 en 1 en el perfil base y el PG Aqua Sealant húmedo. Añada PG Aqua Sealant donde los perfiles toquen el suelo para conseguir una estanqueidad perfecta.



4

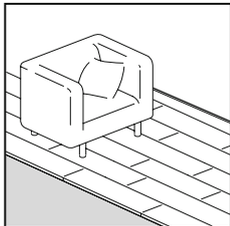
Para conseguir un acabado impermeable perfecto alrededor de las tuberías, utilice las tapas del radiador PG, la pasta transparente elástica e impermeable (PG Aqua Sealant) y la tira de espuma (NEFOAMSTRIP). Coloque la tira de espuma en el espacio de expansión alrededor de la tubería. Coloque la cubierta de la tubería y aplique PG Aqua Sealant alrededor de la tapa del radiador y de los tubos. Así se impedirá la entrada de agua.

3. ACABADO DEL SUELO EN ZONAS HÚMEDAS



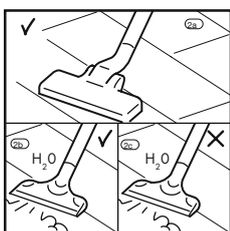
5

Para garantizar una protección adicional contra el agua alrededor del perímetro del suelo e impedir que entre agua por debajo de los paneles, aplique la PG Aqua Sealant hasta los umbrales, los marcos de las puertas, las cubiertas para tuberías, etc.



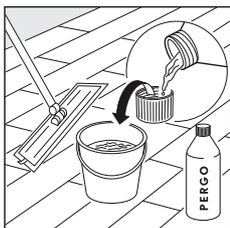
1

Puede caminar sobre el suelo durante la instalación y justo después de esta. Asegúrese de que la humedad en la habitación sea siempre de al menos el 30%. Si es necesario, utilice un humidificador.



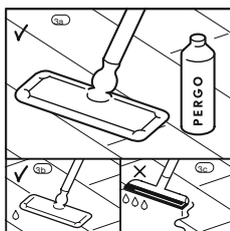
2

- A. Para el mantenimiento en seco, es recomendable usar una aspiradora o una mopa de Pergo. Asegúrese de que la aspiradora esté equipada con ruedas blandas y un cepillo para parquet especial a fin de evitar que se produzcan arañazos en el suelo.
- B. Puede utilizar un limpiador a vapor en productos con Aquasafe y bisel de 4 vías, si el vapor no se aplica en contacto directo con el laminado. Es decir, deberá colocar un paño adecuado en la salida de vapor del limpiador, así garantizará también una distribución homogénea del calor y del vapor. También es importante no aplicar el limpiador demasiado tiempo sobre el mismo lugar y limpiar el suelo a todo lo largo de las planchas.
- C. Para las otras gamas, recomendamos no usar limpiadores a vapor.



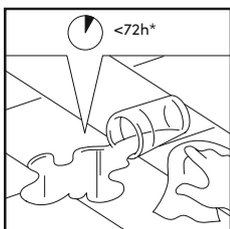
3

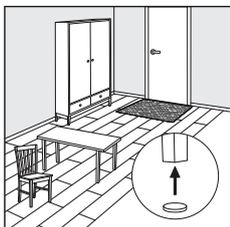
- A. Para las tareas de mantenimiento, recomendamos los accesorios de limpieza Pergo (consulte las instrucciones). Tenga en cuenta que el uso de otros productos de limpieza puede dañar su suelo.
- B. Es posible realizar un mantenimiento con un poco de agua en suelos laminados Aquasafe.
- C. Está terminantemente prohibido realizar un mantenimiento con agua en suelos laminados non-Aquasafe. Para obtener más información sobre cómo limpiar y mantener su suelo, visite www.Pergo.com. Póngase en contacto con el servicio técnico de Pergo para recibir más información sobre la limpieza de su suelo en el marco de aplicaciones o proyectos comerciales.



4

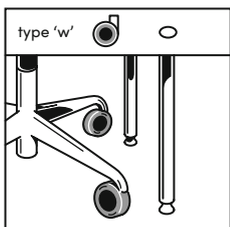
Elimine el agua que quede en los productos con Aquasafe y bisel de 4 vías antes de que pasen 72 horas.
*Para otros productos Aquasafe antes de 24 horas; y para suelos laminados non-Aquasafe antes de 15 minutos.



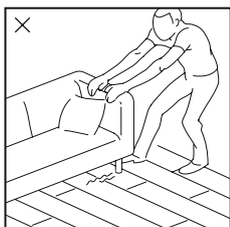


5

Proteja las patas de los muebles y las sillas. Utilice un felpudo adecuado en la puerta para que no entre suciedad, agua y arena en el interior.



Utilice sillas de oficina y asientos con ruedas blandas que sean adecuadas para un suelo de vinilo, o use una alfombrilla adecuada.



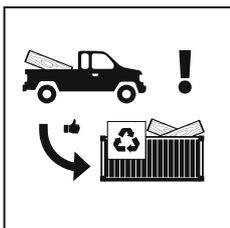
6

No arrastre nunca objetos ni muebles por el suelo; levántelos.

7

La superficie lisa del suelo laminado no retendrá la suciedad o el polvo. Elimine con cuidado las manchas rebeldes con acetona o laca de uñas. No utilice nunca productos de limpieza abrasivos. No utilice nunca cera o barniz en el suelo.

RECICLAJE



1

Lleve los residuos de la instalación o los suelos desmontados a un punto de recogida de residuos o a un centro de reciclaje designados, y deseche como "madera tratada no peligrosa".