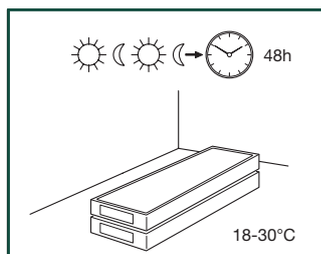


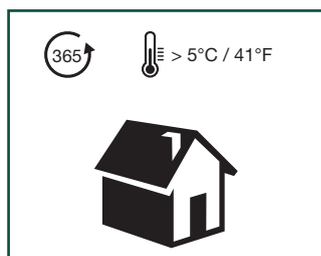
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

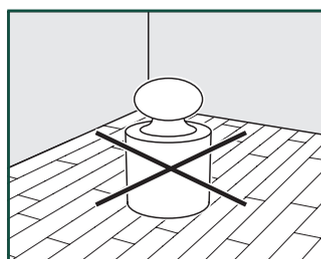
Reglas de oro



Instale el suelo a una temperatura de entre 18 y 30 °C. Es imprescindible dejar que el Vibrance By Pergo Rigid Vinyl se aclimate a la habitación en la que se vaya a instalar, al menos durante las 48 horas previas a su instalación, a una temperatura de entre 18 y 30 °C (entre 64 y 86 °F). Es necesario mantener la misma temperatura en la habitación y el suelo antes, durante y al menos las 24 horas después de la finalización de la instalación.



El Vibrance By Pergo Rigid Vinyl está diseñado para su uso en interiores con calefacción (>5 °C) (41 °F), preferiblemente a una temperatura ambiente normal. El Vibrance By Pergo Rigid Vinyl no puede instalarse en solarios, terrazas sin calefacción, caravanas, embarcaciones o cualquier otra instalación no climatizada.

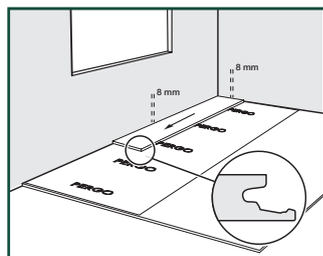


No deben instalarse estufas de madera pesadas, acumuladores eléctricos y otros objetos fijos sobre el Vibrance By Pergo Rigid Vinyl. Se recomienda instalar la estufa o el acumulador primero sobre una placa de protección e instalar el Vibrance By Pergo Rigid Vinyl alrededor hasta estar a ras con la placa, respetando los espacios de dilatación.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

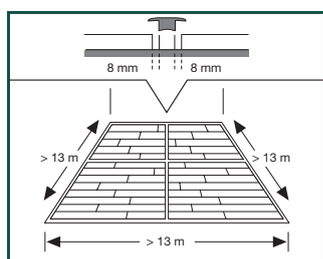
Vibrance By Pergo Vinyl

Reglas de oro



Asegúrese de dejar un espacio de dilatación de 8 mm. No utilice tacos en el suelo. Si hay objetos pesados o fijos (como cocinas, islas de cocina, armarios empotrados o estufas pesadas) sobre el suelo, estos actuarán como pared, por lo que debe preverse la dilatación mínima.

La instalación flotante debe seguir siendo flotante.



En la mayoría de los casos, no necesita un perfil de dilatación entre las distintas estancias. Sin embargo, el uso de un perfil de dilatación es obligatorio en los siguientes casos:

- (a) las temperaturas en las habitaciones adyacentes vayan a variar notablemente por exceso o por defecto del rango de temperatura de 18 a 30 °C.
- (b) cuando dispone de habitaciones con y sin calefacción o refrigeración de suelo.
- (c) cuando se supera el tamaño máximo de habitación.

*Para un uso residencial estándar, (entre 15 y 35 °C), el tamaño máximo de habitación es de 13 x 13 m.

*En las habitaciones con temperaturas más extremas (entre 5 y 65 °C), el tamaño máximo de habitación es de 8 x 8 m.

Las habitaciones más grandes necesitarán más espacios y perfiles de dilatación.

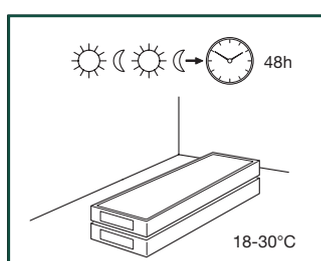
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

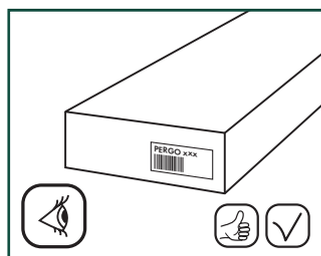
PARA CONSEGUIR UN BUEN RESULTADO, LE ACONSEJAMOS SEGUIR DETENIDAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES.

Asegúrese de que el usuario del suelo tenga una copia de este documento. Debe respetarse en todo momento las normativas nacionales en materia de aplicación de suelo.

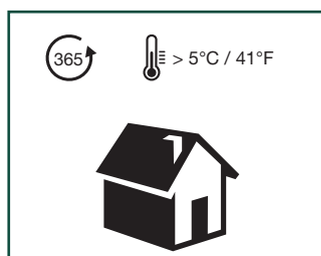
1 Preparación



Guarde y transporte sus suelos de Vibrance By Pergo Rigid Vinyl cuidadosamente para evitar que se deformen. Guarde y transporte las cajas en pilas ordenadas sobre una superficie plana. No guarde las cajas en posición vertical ni en habitaciones húmedas o con mucho polvo. No guarde las cajas en lugares muy fríos (<5 °C) ni muy calientes (>35 °C), ni tampoco en lugares húmedos. Es imprescindible dejar que los suelos de Vibrance By Pergo Rigid Vinyl se aclimaten a la habitación en la que se instalarán, al menos durante las 48 horas previas a su instalación, con temperaturas entre 18 y 30 °C (64-86 °F). Es necesario mantener la misma temperatura ambiente y el suelo antes, durante y al menos las 24 horas después de la finalización de la instalación. La instalación debe realizarse a una temperatura entre 18 y 30 °C.



Los suelos de Vibrance By Pergo Rigid Vinyl se pueden adquirir con distintos formatos, decoraciones y calidades. Asegúrese de haber recibido el suelo que ha pedido antes de comenzar la instalación. Es aconsejable guardar las etiquetas junto con el recibo de compra.

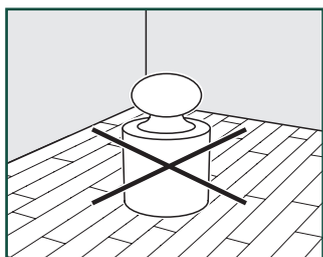


El Vibrance By Pergo Rigid Vinyl está diseñado para su uso en interiores con calefacción (>5 °C) (41 °F), preferiblemente a una temperatura ambiente normal (= 18-30 °C). El Vibrance By Pergo Rigid Vinyl no puede instalarse en solarios, terrazas, caravanas, embarcaciones o cualquier otra instalación no climatizada.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

1 Preparación



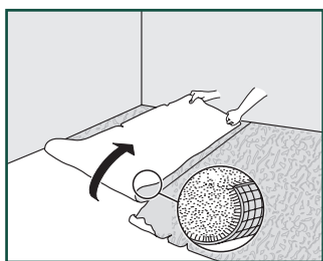
No utilice tacos en el suelo. Si hay objetos pesados o fijos (como cocinas, islas de cocina, armarios empotrados, estufas pesadas, acumuladores eléctricos, etc.) sobre el suelo, estos actuarán como pared.

- Los objetos pesados deben instalarse en primer lugar y no colocarse sobre el Vibrance By Pergo Rigid Vinyl.
- En el caso de objetos pesados con calor radiante, se recomienda instalar primero la estufa o el acumulador sobre una placa de protección y, después, el Vibrance By Pergo Rigid Vinyl alrededor hasta estar a ras con la placa, respetando los espacios de dilatación.

El Vibrance By Pergo Rigid Vinyl debe ser capaz de moverse alrededor de los objetos pesados para evitar las juntas abiertas y la separación de las planchas. Debe respetarse el tamaño del espacio de dilatación alrededor de los objetos pesados o fijos. La instalación flotante debe SIEMPRE seguir siendo flotante.



Cerciórese de que la solera esté seca, plana, estable, limpia y que no tenga manchas de grasa o sustancias químicas. De ser necesario, cepille y limpie los adhesivos antiguos existentes. Retire también todos los residuos (incluso los clavos), barra y pase la aspiradora con cuidado antes de la instalación. Corrija las imperfecciones principales de la superficie, así como las grietas más importantes. Tras la instalación del suelo, se recomienda retirar también el rodapié antiguo e instalar el nuevo.

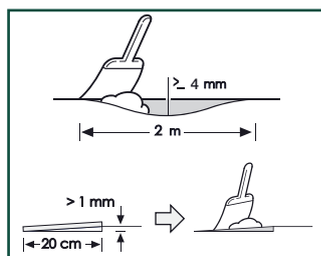


El tipo de solera, su calidad y su preparación determinan en gran medida el resultado final de la instalación. Se deberían tomar las medidas apropiadas en el caso de que la solera no sea adecuado para la instalación de sus suelos de Vibrance By Pergo Rigid Vinyl. Póngase en contacto con su distribuidor de suelos de Vibrance By Pergo Rigid Vinyl, que estará encantado de ayudarle ante cualquier duda. Recuerde que cualquier irregularidad en la solera puede dejar marcas y puede crear espacios en su Vibrance By Pergo Rigid Vinyl. La solera debería ser estable y tener una instalación firme. No puede estar blando, dañado o suelto. Retire los revestimientos de suelo existentes y/o que sean demasiado blandos, como moquetas, fieltros tejidos, vinilos acolchados, etc. También será necesario quitar los revestimientos de suelo flotante.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

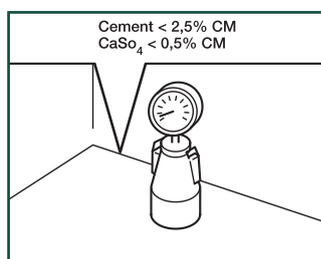
1 Preparación



En caso de instalarlo sobre una baldosa existente, no coloque el clic del suelo Vibrance by Pergo encima de juntas sin nivelarlas. Para el Vibrance By Pergo Rigid Vinyl: cualquier irregularidad de más de 1 mm (0,04 in) en una longitud de 20 cm (7,87 in) debe nivelarse. También deberán corregirse las irregularidades de más de 4 mm (0,16 in) en una longitud de 2 m (78,7 in). Elimine los bultos mediante el lijado o el cepillado. Si se requiere un compuesto de nivelación adecuado, compruebe si es necesario aplicar una imprimación o un sellador.



En el caso de una instalación sobre una solera de madera, le rogamos retire primero cualquier revestimiento de suelo existente. No debe haber señal alguna de moho o de plaga de insectos. En caso de haber humedad en la solera con base de madera o no haber una barrera adecuada contra la humedad debajo de ella, deberá eliminarse la humedad antes de nada. La razón es que la madera se pudrirá con el tiempo al quedarse la humedad estancada por el nuevo suelo y la capa de subsuelo. Asegúrese de que la solera esté nivelado y clave o atornille cualquier pieza suelta. Aplique un panel de nivelación de madera, un suelo nivelado o utilice un compuesto de nivelación adecuados por encima para obtener una solera perfectamente preparado. Las placas de nivelación deben fijarse con una cola adecuada o con tornillos cada 30 cm. Si hubiera un espacio de rastreo bajo del suelo de planchas, deberá estar suficientemente ventilado. En caso de que no haya espacio de rastreo, asegúrese de que el contenido de humedad de todas las capas de suelo (solera de madera + solera [por ejemplo, capa de cemento, anhidrita, etc.]) sea inferior a los valores mencionados. Retire cualquier obstáculo y asegúrese de que la ventilación sea suficiente (con un mínimo de 4 cm² de apertura total por m² de suelo). El contenido de humedad de la madera no puede superar el 10 %.

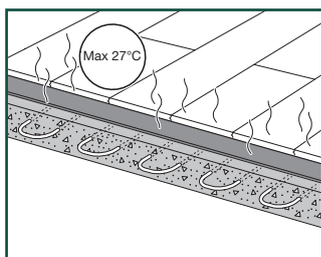


En caso de que la instalación se realice sobre una solera mineral, deberá garantizar que estará suficientemente seca de forma permanente. El contenido de humedad del subsuelo tiene que ser inferior a un 2,5 % de CM / 75 % de HR (capa de cemento) o inferior a un 0,5 % de CM / 50 % de HR (capa de cemento de anhidrita - solera). Para suelo radiante, los resultados deben ser, respectivamente, de un 1,5 % de CM / 60 % de HR y un 0,3 % de CM / 40 % de HR. (Consulte las instrucciones para el suelo radiante). Siempre mida, registre y conserve los resultados del contenido de humedad. Se debe dejar secar un nuevo suelo de cemento durante al menos una semana por centímetro de grosor (3/8") (grosor máximo de 4 cm) (1-1/2"). Un grosor superior a 4 cm (1-1/2") requerirá el doble de tiempo de secado. Por ejemplo, una capa de cemento de 6 cm (2-1/2") se debe dejar secar durante al menos 8 semanas. A la hora de hacer renovaciones, mida siempre el contenido de humedad en todas las capas de solera y asegúrese de que sea inferior a los valores mencionados.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

1 Preparación



Las habitaciones separadas con y sin suelo radiante, y/o con distintos controladores de temperatura o comportamiento térmico, debe instalarse con un perfil de transición y un espacio de dilatación de 8 mm.

Si hay calefacción o refrigeración por suelo radiante, se aplican instrucciones adicionales. Por motivos de seguridad y salud, y con el fin de evitar problemas con el suelo Vibrance by Pergo, deben seguirse unas reglas básicas importantes:

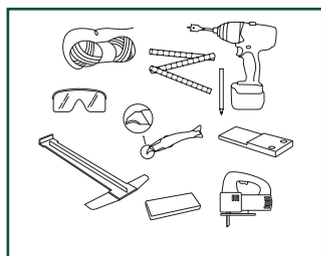
Suelo radiante

- En primer lugar, es muy importante garantizar una temperatura máxima de 28 °C (80 °F) en la superficie del suelo.
- Cambie siempre la temperatura progresivamente durante el inicio y la finalización del periodo de uso de la calefacción.
- Por último, intente evitar la acumulación de calor que provocan las moquetas o alfombras, o cuando se deja un espacio insuficiente entre los muebles y el suelo.
- Están permitidos algunos sistemas de suelo radiante por agua o eléctricos. Consulte las instrucciones adicionales de instalación para el sistema de suelo radiante y de refrigeración por suelo radiante

Refrigeración por suelo radiante

- En el caso de la refrigeración por suelo radiante, la resistencia al calor debe ser $<0,09 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. La resistencia al calor del Vibrance By Pergo Rigid Vinyl es de $\leq 0,06 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.
- Asegúrese de que exista un sistema de seguridad adecuado que incluya sensores automáticos que detecten el momento en que se alcanza el punto de rocío (es decir, el inicio de la condensación) en el suelo de madera o en los revestimientos y apaguen la refrigeración.

Para una preparación óptima, lea también las instrucciones adicionales de instalación para el sistema de suelo radiante y de refrigeración por suelo radiante en www.leroymerlin.fr.

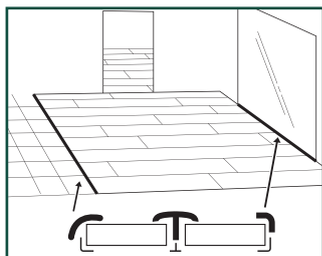


Será necesario usar las siguientes herramientas estándar: martillo, sierra con hojas para plástico (una sierra de calar, una sierra de mano circular, una sierra de mano transversal), mascarilla para la boca (durante el aserrado), medidor, gafas de seguridad, cuerda fina, guantes y un lápiz. Además, también necesitará los siguientes accesorios: SET DE INSTALACIÓN de Vibrance by Pergo (una barra de tracción, cuñas y un taco de impacto adecuado para el sistema de clic Uniclic®), sistema de la capa de subsuelo del Vibrance By Pergo Rigid Vinyl y productos de mantenimiento adecuados. Utilizar cualquier accesorio que no sea un accesorio para los suelos de Vibrance By Pergo Rigid Vinyl (como una capa de subsuelo inadecuada) puede provocar daños en su Vibrance By Pergo Rigid Vinyl. En tal caso quedaría anulada la garantía otorgada por Pergo para el suelo Vibrance. Por lo tanto, le aconsejamos que solo utilice accesorios para vinilos rígidos Vibrance by Pergo que fueron especialmente diseñados y probados para utilizarse con su Vibrance By Pergo Rigid Vinyl.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

1 Preparación

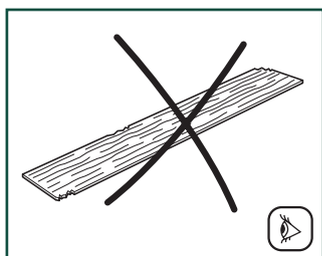


En la mayoría de los casos, no necesita un perfil de dilatación entre las distintas estancias. Sin embargo, el uso de un perfil de dilatación es obligatorio en los siguientes casos:

- (a) las temperaturas en las habitaciones adyacentes vayan a variar notablemente por exceso o por defecto del rango de temperatura de 18 a 30 °C.
- (b) cuando dispone de habitaciones con y sin calefacción o refrigeración de suelo.
- (c) cuando se supera el tamaño máximo de habitación.

- Para un uso residencial estándar, (entre 15 y 35 °C), el tamaño máximo de habitación es de 13 m x 13 m.
- En las habitaciones con temperaturas más extremas (entre 5 y 65 °C), el tamaño máximo de habitación es de 8 m x 8 m.

Una junta de control de solera puede cubrirse con el suelo de clic y Vibrance By Pergo Rigid Vinyl. Las juntas de movimiento de edificios deben trasladarse al Vibrance By Pergo Rigid Vinyl y debe utilizarse un perfil.

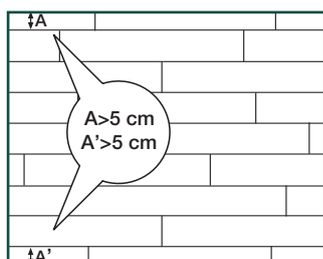


Compruebe todos los paneles antes y durante la instalación en condiciones óptimas de luz diurna bajo el ángulo de reflexión de la luz. No utilice nunca paneles que presenten defectos. Al instalar una plancha, esta se considera aceptada y no se puede realizar ninguna reclamación.

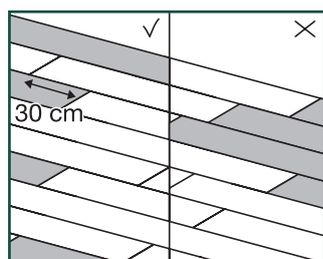
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

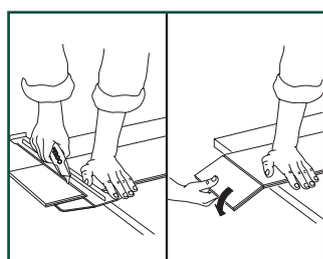
2 Instalación



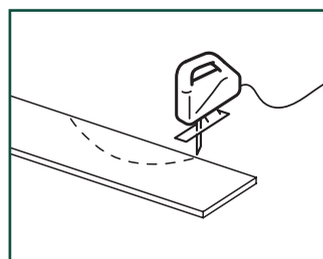
Antes de comenzar, mida correctamente la longitud y anchura de la habitación para planificar una distribución precisa y conseguir una apariencia equilibrada del suelo. Es muy importante a la hora de colocar motivos de baldosas. Con ello, también se asegurará de que al final la última fila no sea demasiado estrecha. Si calcula que la última fila tendrá menos de 5 cm, será mejor y más sencillo realizar la instalación si reduce la anchura de las planchas de la primera fila.



Asegúrese de utilizar paneles mezclados (y cajas de suelo) durante la instalación, para que no queden juntos demasiadas planchas idénticas, claras u oscuras. Para conseguir el mejor efecto visual, instale los paneles en la dirección de la pared más larga o paralelamente a la incidencia de la luz. Asegúrese de que las juntas de terminación de los paneles estén escalonadas en unos 30 cm (12 in) como mínimo en cada 2 filas sucesivas, de forma que no formen una línea recta uniforme. Para conseguir un aspecto natural y una mayor fuerza mecánica, recomendamos que no se instalen las planchas con un patrón, sino con una formación aleatoria.



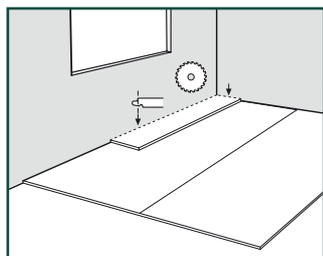
Para acortar la longitud de la plancha con un corte recto, puede cortar los suelos de Vibrance By Pergo Rigid Vinyl con la cara decorativa hacia arriba, utilizando un cúter especial para cortar vinilo cóncavo. Para cortar la plancha de vinilo, trace una línea recta por la que cortar y utilice el cúter para hacer un corte firme en la superficie. Nunca es necesario atravesar completamente el vinilo al cortarlo. A continuación, rompa la plancha con las dos manos. Para hacer otros cortes, deberá serrar las planchas. En función del tipo de sierra, coloque la cara decorativa de la plancha hacia arriba o hacia abajo. Antes de hacer un corte, use una pieza sobrante para determinar cómo obtener el corte más limpio posible (con la cara decorativa hacia arriba o hacia abajo).



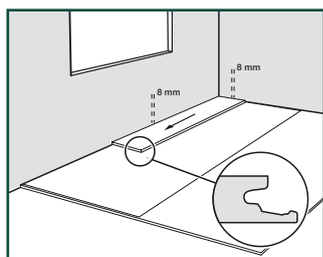
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

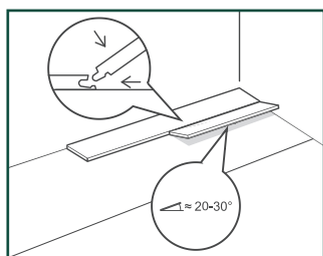
2 Instalación



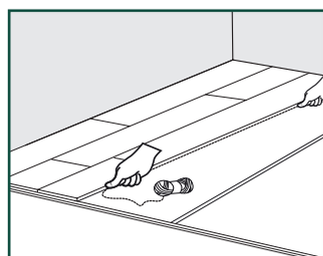
Con los paneles de clic del Vibrance By Pergo Rigid Vinyl puede elegir por dónde comenzar. Piense en cuál sería la manera más sencilla de instalar el suelo. Mostraremos cómo instalar el Vibrance By Pergo Rigid Vinyl por personas diestras, es decir, de derecha a izquierda (desde el punto de vista frontal). Gracias al sistema de clic Uniclic, puede trabajar en ambas direcciones.



Comience por la primera plancha que se instalará en el rincón. Retire el perfil de clic del lado largo de la plancha cortándolo. A fin de garantizar el espacio de dilatación requerido, debe retirarse el perfil de clic de los lados de las planchas que estén directamente al lado de la pared.



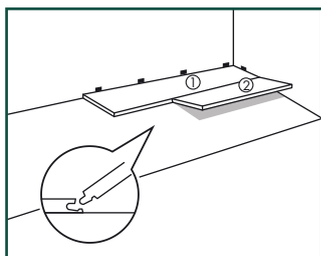
Para facilitar el inicio de la instalación, monte las tres primeras filas alejadas de la pared, de forma que pueda sentarse sobre las planchas durante el montaje. A continuación, deslice las tres primeras filas en la posición deseada junto a la pared con las cuñas colocadas en su sitio. Sujete un cordón a lo largo de las planchas instaladas para comprobar y ajustar la rectitud de las tres primeras filas instaladas. Se recomienda volver a comprobar varias veces la rectitud, a fin de confirmar que es correcta durante la instalación. No olvide usar las cuñas para el espacio de dilatación de al menos 8 mm (0,315 in) a lo largo del perímetro.



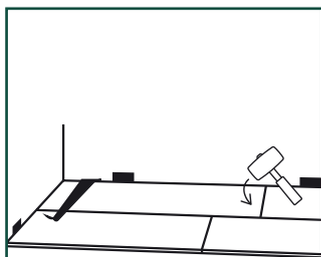
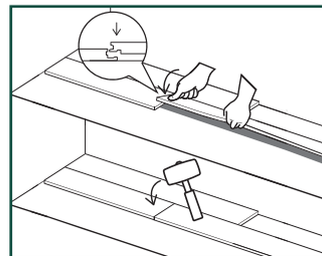
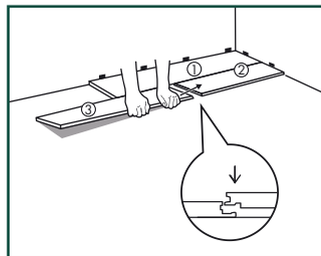
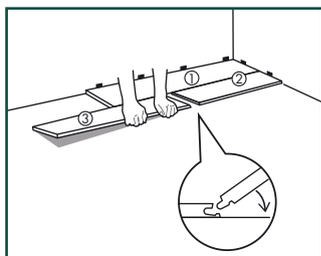
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

2 Instalación



Uniclic® se puede instalar de dos formas distintas a lo largo de las planchas. Puede insertar la lengüeta en la ranura o bien la ranura en la lengüeta. El método de la lengüeta en la ranura es el más común y el más sencillo. Deslice la nueva plancha contra la anterior, manteniendo un ángulo de entre 20° y 30° con respecto a la horizontal. Doble el conjunto por el lado corto para que quede contiguo. Para finalizar el montaje en el lado corto, es necesario utilizar un martillo de goma.

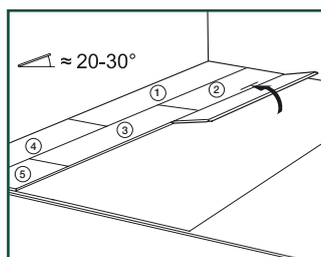


Para instalar la última hilera a lo largo de la pared, puede juntarlas con la barra de arrastre y un martillo.

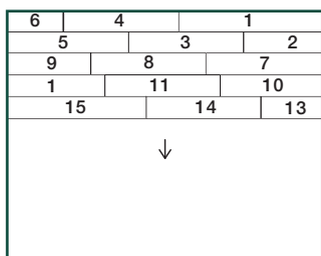
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

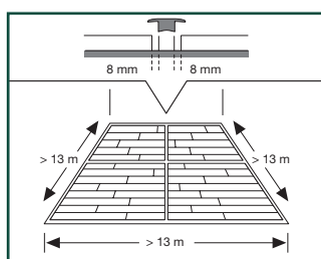
2 Instalación



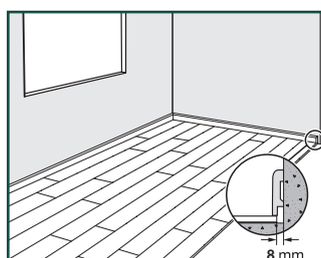
Después de la instalación de cada plancha, y antes de continuar con la siguiente, compruebe cada junta del lado corto y del lado largo para asegurarse de que no hay diferencias de altura ni aberturas.



Prosiga la instalación del mismo modo fila tras fila hasta el final de la habitación. La mejor forma de trabajar es sentarse sobre las planchas que ya están instaladas.



La temperatura de la habitación varía continuamente, por lo que es fundamental que el suelo tenga espacio para dilatarse y contraerse. Por ello, asegúrese de dejar un espacio de dilatación de 8 mm (5/16") en todos los lados del suelo, alrededor de tuberías, umbrales y bajo los marcos de puerta. Los espacios de dilatación pueden rematarse mediante un rodapié fijado a las paredes o con un perfil de dilatación.



Es necesario dejar un espacio de dilatación entre diferentes habitaciones (por ejemplo, bajo la puerta) y utilizar un perfil de transición/dilatación cuando:

- (a) la temperatura de las habitaciones adyacentes vaya a variar de los valores normales, por encima o por debajo del rango T de entre 18 y 30 °C.
- (b) cuando dispone de habitaciones con y sin calefacción o refrigeración de suelo.
- (c) cuando se supera el tamaño máximo de habitación.

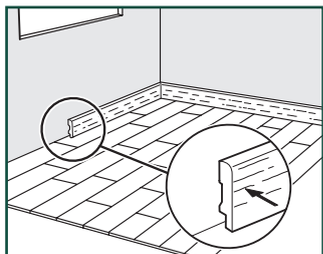
- Para el uso residencial estándar (15-35 °C), el tamaño máximo de la habitación es de 13 m x 13 m.
- Para habitaciones con temperaturas más extremas (5-65 °C), el tamaño máximo de la habitación es de 8 m x 8 m.

Las habitaciones más grandes requieren más espacios y perfiles de dilatación.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

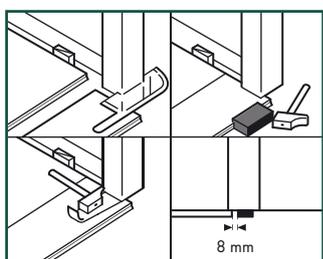
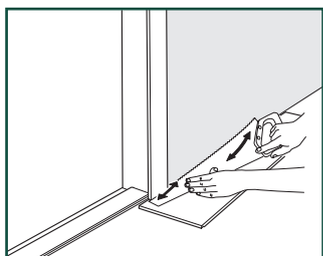
Vibrance By Pergo Vinyl

3 Acabado



Retire todas las cuñas.
Examine la superficie final del suelo instalado.

Instale el rodapié contra la pared. No una el rodapié al suelo. Este método permite que el suelo pueda dilatarse y contraerse bajo el rodapié. No rellene los espacios de dilatación con silicona u otro kit. Si desea conseguir un acabado totalmente resistente al agua para su suelo, lea a continuación las instrucciones "3. ACABADO DE LA INSTALACIÓN DEL SUELO EN ZONAS HÚMEDAS" antes de instalar los zócalos.



En zonas de entrada o de paso, se recomienda cortar la parte baja de los marcos de puertas o las molduras. Para garantizar un buen corte, coloque una plancha boca abajo sobre el suelo contra el marco de la puerta. Esto garantiza que el corte se realizará a la altura correcta. A continuación, coloque la sierra de mano o una multiherramienta sobre la plancha y simplemente córtela a través del marco. Retire la pieza cortada de la plancha y aspire los residuos.

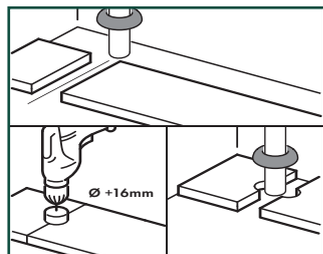
Instale la plancha en el lado largo, dejando el lado corto próximo a la moldura recortada. A continuación, deslice la plancha por debajo del corte hacia la plancha ya instalada para cerrar la junta del lado corto. Utilice la barra de arrastre o el taco de impacto del suelo Vibrance by Pergo para afianzar el ajuste óptimo, tanto en juntas largas como cortas.

Cuando sierre los paneles, asegúrese de dejar un espacio de dilatación de 8 mm debajo de la puerta. Si no puede elevar el panel (por ejemplo, debajo de radiadores), use la barra de arrastre para juntar las planchas.

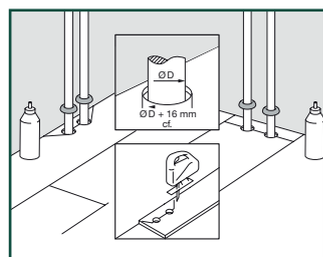
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

3 Acabado

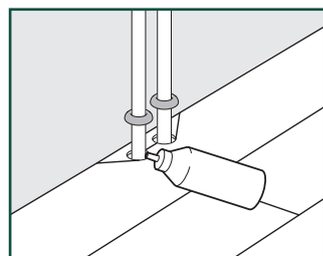


Cuando una fila quede interrumpida por una tubería, asegúrese de que el conducto quede alineado con el lado corto de dos planchas. Realice una perforación con el mismo diámetro que la tubería más 16 mm (0,63 in). Ajuste con un clic las planchas en el lado corto y, después, incorpore una tercera plancha en el lado largo para conseguir mayor estabilidad. Realice un agujero en el centro de la junta entre las dos planchas. Ahora ya puede instalar las planchas.



Cuando una fila quede interrumpida por una tubería doble, siga este procedimiento:

1. Calcule el lugar por el que la tubería atravesará la plancha. No olvide dejar espacio para la dilatación. Mida el diámetro de la tubería más 16 mm para la dilatación.
2. Taladre el panel en el lugar que atravesará la tubería.
3. Extienda el agujero hacia el borde del panel.
4. Coloque el panel alrededor de la tubería.



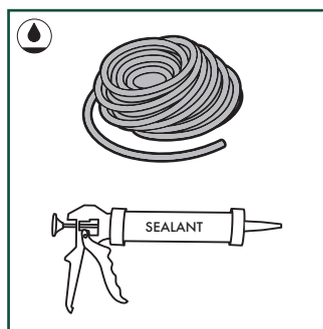
A continuación, pegue la pieza de en su sitio aplicando una cola de PVC adecuada sobre los lados cortados. Asegúrese de que la cola no se introduzca entre la pieza cortada y la solera.

Para conseguir un acabado perfecto alrededor de las tuberías, utilice las rosetas para tuberías del suelo Vibrance by Pergo (instalación flotante).

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

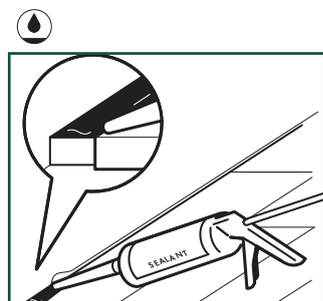
3 Acabado de la instalación del suelo en zonas húmedas



Estas instrucciones de instalación pueden evitar la infiltración de agua alrededor del perímetro y los obstáculos del Vibrance By Pergo Rigid Vinyl.

Si sigue con detenimiento estas instrucciones, se asegura de que el suelo resistente al agua tenga un comportamiento óptimo en la mayoría de instalaciones o espacios. Estas instrucciones ayudarán a sellar el perímetro del suelo para evitar la infiltración de agua en el núcleo de vinilo en zonas de alto riesgo, es decir, zonas con riesgo de derrames de líquidos en la superficie, acceso directo al exterior, etc. El suelo no es adecuado para su uso en *espacios húmedos*, es decir, dentro de cabinas de ducha, zonas de piscina, saunas y habitaciones con drenaje incorporado. Tenga en cuenta que algunas normativas nacionales no permiten la instalación flotante en espacios húmedos; estas normativas relativas a la aplicación de suelo deben respetarse en todo momento.

Para conseguir un acabado impermeable, utilice la pasta transparente resistente al agua y la tira de espuma (NEVRFOAMSTRIP15).

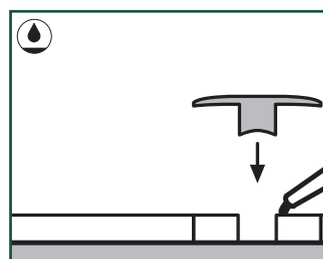


Para el sellado del perímetro de los espacios de dilatación, se utiliza espuma de polietileno y la pasta flexible y resistente al agua HydroKit Vibrance by Pergo®. Aplique la espuma de polietileno por los espacios de dilatación con la ayuda del soporte autoadhesivo y aplique la pasta flexible HydroKit Vibrance by Pergo® inclinada ligeramente hacia el suelo Vibrance by Pergo®. Asegúrese de cubrir con HydroKit de 1 a 2 mm de la pared, toda la tira de espuma y de 1 a 2 mm del suelo.



Instale los rodapiés con la cola One4All de Vibrance by Pergo en la pared. Si elige rodapiés o Scotia a juego, use las Hydrostrips correspondientes para evitar la entrada de agua y para conseguir un aspecto limpio y acabado. Los rodapiés listos para pintar y resistentes al agua (NEVSKRPAINTA) se pueden usar sin Hydrostrip.

Consejo: para que el trabajo sea lo más limpio posible, utilice cinta de carroceros (para pintar) y elimine de inmediato el exceso de HydroKit.

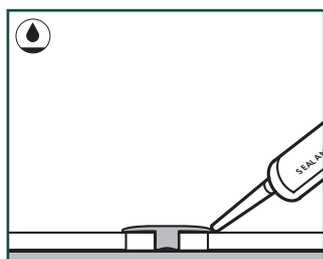


Fije el perfil básico Incizo a la solera con la cola One4all de Vibrance by Pergo®. Aplique la pasta flexible HydroKit sobre la espuma de polietileno del espacio de dilatación.

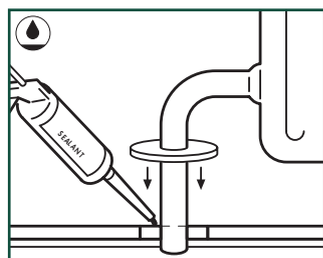
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

3 Acabado de la instalación del suelo en zonas húmedas



Presione el perfil Incizo contra el perfil base y la pasta HydroKit húmeda. Aplique HydroKit en el punto en el que Incizo se une al suelo para crear una unión estanca perfecta.



Para conseguir un acabado perfecto alrededor de las tuberías, utilice rosetas para tuberías Vibrance by Pergo® y la pasta elástica transparente y resistente al agua HydroKit de Vibrance by Pergo®, dejando una dilatación de 8 mm. Coloque la tira de espuma en los espacios de dilatación. Aplique HydroKit en la tira de espuma. Coloque las rosetas para tuberías en forma de instalación flotante.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Vibrance By Pergo Vinyl

4 Mantenimiento



Podrá caminar sobre su nuevo Vibrance By Pergo Rigid Vinyl inmediatamente después de su colocación. Para realizar un mantenimiento seco, le recomendamos usar la aspiradora o la mopa de Vibrance by Pergo. Asegúrese de que la aspiradora esté equipada con ruedas blandas y un cepillo especial para evitar arañazos en el suelo.

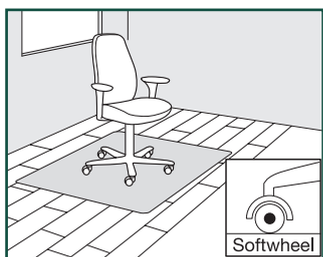
Puede utilizar un limpiador de vapor sobre los suelos de Vibrance By Pergo Rigid Vinyl, siempre que no entre vapor directamente en el Vibrance By Pergo Rigid Vinyl. Es decir, deberá colocar un paño adecuado en la salida de vapor del limpiador, así garantizará también una distribución homogénea del calor y del vapor. También es importante tener cuidado de no dejar el aparato demasiado tiempo en el mismo lugar y de limpiar el suelo en la dirección vertical de las planchas.



El Vibrance By Pergo Rigid Vinyl puede limpiarse con una fregona húmeda o mojada. Vibrance By Pergo Clean es un producto de mantenimiento específicamente diseñado para mantener su nuevo suelo de vinilo en condiciones óptimas. No utilice nunca detergentes con jabón natural, ya que dejan una película pegajosa en la superficie que acumulará polvo y suciedad, y que resultará difícil de eliminar. Tampoco utilice productos de limpieza que contengan partículas abrasivas, ya que podrían eliminar el brillo de la superficie. Es importante no utilizar más producto de limpieza del indicado, ya que esto podría provocar la acumulación de producto endurecido que es difícil de eliminar sin utilizar decapante para vinilo. Un mantenimiento inadecuado puede dañar su suelo.

Consulte la página www.VibranceByPergo.com para obtener más información sobre cómo limpiar y mantener su suelo. Póngase en contacto con el servicio técnico de Vibrance by Pergo para recibir más información sobre la limpieza de su suelo en el marco de aplicaciones o proyectos comerciales.

Retire siempre las manchas de líquidos en el suelo de inmediato.

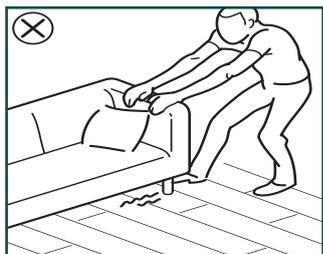


Proteja los muebles y las patas de las sillas. Utilice sillas (de oficina) tipo W de ruedas blandas apropiadas para un suelo de vinilo o una alfombrilla protectora.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

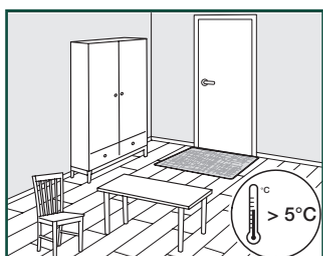
Vibrance By Pergo Vinyl

4 Mantenimiento



Nunca arrastre objetos o muebles pesados por el suelo, levántelos. Asegúrese de que las patas de sus muebles sean largas y que cuenten con protectores para el suelo que no manchen. Cuanto más grandes o anchas sean las patas de los muebles, mejor repartirán el peso sobre el suelo y menos riesgos habrá de que se estropee. Coloque felpudos sin base de goma para no transferir suciedad, arenilla o tierra al suelo. De esta forma se reducirán los riesgos de daño y los requisitos de mantenimiento, y se ampliará la vida útil de su suelo. Recuerde que un contacto prolongado con algunos tipos de goma puede ocasionar manchas permanentes.

Procure que no se fume en la habitación ni se utilicen cerillas o cualquier otro tipo de objeto caliente cuyo contacto con el suelo pueda dañarlo permanentemente.



Cerciórese de que la temperatura interior siempre se encuentre por encima de los 5 °C (41 °F), preferiblemente entre 18 y 30°C (64 y 86 °F). También es importante mantener la solera en el rango de temperatura indicado.