

**STOP! Read this first**

Please read and follow this Guideline carefully and take pictures before, during, and after installation. If this Guideline is not correctly followed, the floor warranty will be voided.



## Transport and Storage



Floors must be transported on flat surfaces and must be stored flat in their respective boxes. Transport should be done in small neat piles, max. 5 boxes high. Boxes should not be placed down on the short side, as this can damage the locking system. Planks should undergo a 48-hour acclimatization process prior to installation. The previous temperature must be maintained for at least 24h after installation.

## Subfloor Preparation



Proper subfloor installation is an essential step in flooring installation. Any unevenness or roughness on the subfloor can be telegraphed to the new floating floor. All subfloors must be level, free of potholes and indentations, and free of marks, flatness requirement tolerance of no more than 3/16" over a 10' span, preventing the new floor from having high spots, damage to the locking system, or indentation on lower spots.

Floors can be installed on concrete, tiles, and/or wood, as long as it complies with the above-mentioned conditions; however, every subfloor must be clean, flat, dry, and stable, and all loose tiles must be removed and the space filled. In both wooden and concrete subflooring previous preparation, the floor level deviation must have a maximum of 3/16" over a 10' span. If these margins are not met, the floor must be evened out with a suitable filler or a leveling compound, and checked again after the evenness.

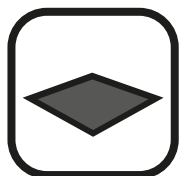
## Tile Subfloor Preparation – Flatness Requirements.



When installing a new floor over a previous tile flooring, all tiles must be smoothed and any loose tiles must be removed and the space filled with adequate materials. joints should never be aligned with the joints from the tiles above. If the tile joints are deep, they should be pre-filled to the level of the tile. Grouts are extend to be filled when these do not exceed 6mm in width.

## Concrete Subfloor Preparation

---



New concrete subflooring must be completely dry and the moisture part of the concrete must be less than 75 RH at min. 68°F. Max 2 % CM for cement and 0.5 % for anhydrite. Concrete subfloors must be dry, smooth, and dust-free, paint, solvent, wax, oil, grease, asphalt sealing compounds, and other external materials, and a radiant heating system is acceptable, when the subfloor temperature does not exceed the 85°F at any point.

Concrete subflooring must have a moisture reading of 95% RH or less (ASTMF F2170) with a PH range between 8 and 9. A 6 Mils plastic moisture barrier or vapor barrier roll must be installed over concrete or ground floors to act as a vapor barrier and block moisture coming through the slab from underground, prior to the Coreproof floors installation. Cured concrete must be over 3000 PSI and cured gypcrete must be over 2500 PSI.

## Wooden Subfloor Preparation

---



Wooden subflooring must be checked to prevent insect infestation. Any wood and wood composition panels should be APA-rated, approved, and intended for subfloor use. Panels should be smooth, flat, structurally sound, and free of deflection. The space where wooden subflooring is installed must be ventilated and dry.

As well as concrete subfloor installation, a moisture barrier or vapor barrier roll must be installed over wooden subflooring to prevent moisture, prior to the floors installation.

Any wooden-based subflooring must be APA rated and approved intended for subfloor use. You should use the same flatness criteria mentioned above. When installing a SPC flooring on a wood subfloor, the top plywood should be a minimum of ¾" thick. For most subfloors, you will need add an extra layer of wood.

Do not install over wood subfloors that test above 12% MC (Moisture Content).

Use wood screws, minimum of 2-1/2" lengths, fastened every 6" through the wood subfloor into the joist. Squeaks in the subfloor will not go away after the floor has been installed.

- When joists are 16" o/c or less; minimum acceptable thickness is 5/8" CDX plywood or nominal 3/4", OSB 40LB Minimum density, T&G, with a TECO or APA certification stamp.
- When joists are 16" o/c up to 19.2" o/c; minimum acceptable thickness is 3/4" plywood or nominal 3/4", OSB 40LB Minimum density, T&G, with a TECO or APA certification stamp.
- When joists are 19.2" o/c up to 24" o/c; minimum acceptable thickness is 7/8" plywood or nominal 1", OSB 40LB Minimum density, T&G, with a TECO or APA certification stamp.

Fix all squeaks coming from the wood subflooring prior to installation.

## Unacceptable Substrates

---

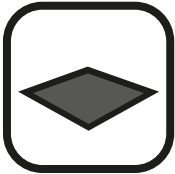
Floors cannot be installed on surfaces such as carpets, cushions, or vinyl. It is worth mentioning that subflooring must be checked for moisture problems. Existing adhesive leftover must be removed and/or encapsulated. Never scrape off the adhesive leftover unless it is verified to be asbestos-free. Scrape all ridges and puddles of adhesive down to the subfloor.

### Other Unacceptable Substrates

- Solid or engineered wood floors over concrete or with any texture.
- Floors that are floating, cushioned, perimeter glued, carpet, carpet pad, lumber subfloor, or subfloors that are sticky.
- ACQ treated plywood or exterior low density OSB sheathing used for general construction.

## Subfloor Cooling and Heating

---



Floor heating is also possible, provided that the heated floor temperature does not exceed 80.6°F. A radiant heating system for concrete underlying is acceptable, provided the subfloor temperature does not exceed 84.92°F at any point. 48h before installation, underfloor heating must be switched off or lowered to 59°F. Later, the heating must be gradually increased by 41°F daily, and up to a maximum heat of 80.6°F.

For cooling the floor, the same pattern as heating must be used.

## Expansion Requirements

---

- Leave a minimum of 1/4" expansion gap for all installations under 20' lengthwise or widthwise. For installations that exceed 20' lengthwise or widthwise, 1/16" shall be added per additional 5' of length or width, up to 5/8". For example: For 25 linear feet, 5/16" expansion gap must be required
- Transition strips/cuts are required on installations over 60 feet in length or width. Refer to radiant heat section for in-floor heat
- Never install cabinets, islands or other permanent accessories over a floating floor
- Never use nails to fasten anything to the floor. The floor must be able to float
- Allow the necessary expansion space around all walls, bathtubs/showers, plumbing fixtures, large Sub Zero refrigerators, exterior doors, etc.
- Once the floor installation is complete, remove all spacers used to hold the expansion joint

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Pre-installation

---

Previous flooring must be smooth, level, free of potholes and indentations, free of marks, and clean, and the planks shouldn't have any visible defects before installation. Each tongue and groove must be checked. There should be sufficient (1/4") space between the floor and all walls or any fixed objects (Kitchens, fireplaces, bathroom furniture, etc.) so that the floor can move in any direction. Expansion gap must have the same dimensions (1/4"). Additionally, the floor must be installed after these elements, as they are fixed, impede the natural process of expansion and contraction, which avoids future inconveniences with the click.

## Installation

---

Except for the elements mentioned previously, the installation of the floor should be the last step in remodeling.

Measuring the room is vital to create a balanced layout. This helps also to acknowledge if the first row needs to be cut. The perimeter of the planks should be no less than  $\frac{1}{2}$  or 1.9" the width of the plank. After the measurement, a line shall be drawn where the first plank will be placed and one plank or tile should be placed at a time. This is the advantage of the click system; you can choose your own starting position and work in either direction.

It is important to leave an expansion gap of 1/4" around the total perimeter of the floor and around columns, pipes, thresholds, etc. This expansion gap should measure at least 0.3" and increase by 0.03" once the installed floor exceeds 314.961" (for example: if the room measures 590.5"x590.5", the expansion gap should be 15mm around the perimeter). It needs to be noted that the expansion gap can measure at most 0.59".

Work across the room, installing the long side joint of the board first, then sliding back to set the end board in place. Roll the ends to make a tight fit. It is very important to keep the first two rows straight and square, as they are the "base" for the rest of the installation, and there should be a maximum of 1,600 sqft per area. Squareness and straightness should be checked regularly.

# INSTALLATION GUIDELINES

**Step 1:** Start the installation process from left to right. Add 1/4" wide spacers at each end and edges where planks touch the walls.

**Step 2:** Lock the short ends of the planks by inserting the tongues into the grooves at approximately 30 degrees angles and drop into place. Follow this same process along the installation.

**Step 3:** Use the remaining cut pieces to begin the next row (Repeat the process along the installation process) Note: Leave space end-joints by a minimum of 8 inches.

**Step 4:** Lock the long edge of each plank, by inserting the tongue at approximately a 15 degrees angle and drop into place. Next slide toward the end of the previously installed plank until the tongue fits.

**Step 5:** IMPORTANT! A hammer and a tapping block must be necessary to correctly tap the long edge of the plank and ensure a tight fit. Note: Tapping block should be a minimum of 10" to 12" long.

**Step 6:** Attach a scrap piece of floor to bridge gap between ends of planks.

**Step 7:** Tap the end of each plank with a hammer and a tapping block to ensure all planks are lock together. Remove the support bridge and continue with the installation process until the end of the row. Note: ENSURE TAPPING ONLY ONE EDGE OF THE VINYL SO THAT THE LOCKING PROFILE DO NOT SUFFER ANY DAMAGE.

**Step 8:** Use a hammer and a pull bar to lock the final plank of the row. Continue the process.

**Step 9:** Use hammer and a pull bar to lock long edges of planks on final row.

## INSTALLING UNDER DOOR JAMBS

**Step 1:** Undercut door jamb to provide space to allow planks to slide in a perfect way.

**Step 2:** Use a hammer and a pull bar to draw in a lock short end of plank.

# FINISHING

To allow the floating floor for necessary contraction and expansion, we advise against fixing any accessories to the floor. Never attach skirting boards directly to the installed floor. Permanent sealing products (silicone) to seal the gap between the floor covering and the skirting/profiles. Joints in fixed construction elements (door frames, heating pipes, etc.) should never be completely sealed with elastic mastic.

## Recommended tools

---

- Reciprocating jigsaw or circular saw
- Cutting board
- Carpenter's square
- Tape measure
- Utility knife
- Flooring material (scrap piece)
- Relative Humidity (RH) meter in situ
- Small hand roller (seam roller)
- pH test kit



## ADDITIONAL IMPORTANT INSTRUCTIONS

- We recommend staggering end joints a minimum of 12 inches for plank installation.
- Never put nails, screws, doorstops, etc. into the Floor or into the expansion zone around the perimeter of the floor as they will impede proper expansion and contraction of the structure and floor.
- Do not install four corners together as this will not offer a stable installation.

## Precautions

Floors is not suitable for outdoor use and verandas/winter gardens. Ensure that the indoor temperature is always kept above 41°F and ideally between 64 and 77°F. Avoid long-lasting exposure to direct sunlight (direct meaning without a glass or window barrier). When the necessary expansion gaps are installed and the temperature is maintained within the temperature limits, floors can be installed in front of large windows. Check all planks for visible defects in optimal light conditions, both before and during installation. Planks with defects must not be used. Coreproof cannot be installed in shower areas.

## **Cleaning and Maintenance**

First, all dirt and dust from the flooring must be removed with a brush or vacuum cleaner. Then cleaned with water and a neutral appropriate cleaning agent, at least twice and until the water stays clean. We strongly recommend using vinyl Planks cleaning products. Any other cleaning product may contain agents that damage resilient floor surfaces. The coating of the top layer makes a specific treatment after installation unnecessary. We recommend avoid cleaning with wax or wax-based products. All cleaning products used must contain a neutral Ph. level.

## **How to Protect the Floor During & After Installation (During Construction)**

- After each section of the floor has been installed and thoroughly cleaned, cover it with a breathable construction paper. Do not apply the tape directly to the floor surface. This could damage the finish.
- During construction, vacuum the floor as often as necessary to keep it free of dirt and construction debris. Never use a beater brush.
- If dry repairs or any type of sanding is necessary, cover the floor thoroughly. This type of dust and grit can damage the floor finish and is very difficult to remove if it gets into the joints. Do not wet scrub this type of dust. If necessary, always use a brushless vacuum cleaner to remove construction dust.
- Before placing furniture on the new floor, place 3/16" thick felt pads under the legs of all furniture.
- Furniture with metal or hard plastic casters ARE NOT APPROVED for use on SPC flooring.
- Never roll or pull anything heavy on new flooring. It will cause nicks or scratches in the surface. Always use a soft wheeled dolly when moving objects or an upturned piece of carpeting or a pneumatic sled.

# MAINTENANCE AND CARE TIPS:

## **Preventative Maintenance:**

- Use non-staining floor protectors on the legs of chairs, appliances, and all heavy furniture to prevent indentations and scratches. Floor protectors should be at least 1" in diameter. Periodically clean protectors to remove embedded grit that may cause scratching.
- Keep chair casters clean and use rubber casters instead of plastic or metal ones.
- Place walk-off mats at entrances. Ensure the mats have a non-rubberized backing and are marked as non-staining.
- To protect your floor from office chairs with casters, we recommend using a hard surface (non-studded), non-rubber chair mat. For light, rolling furniture, use broad-surface, non-staining casters that are at least 1" wide and 2" in diameter. Scratch, indentation Warranty will be void if you don't protect your flooring with a chair mat when using office chairs with casters.
- Trim pets' nails regularly.
- Before walking on the floor, remove shoes with cleats, spikes, or exceptionally pointy heels.

## **Cleaning and Maintenance:**

- Regularly sweep the floor with a soft bristle broom to remove loose dirt.
- Wash the floor with a non-abrasive, neutral pH floor cleaner approved for vinyl floors.
- For everyday cleaning, a mop moistened with warm water is sufficient.

## **Do Not Use the Following on LifeProof Vinyl Plank:**

- Detergent-based cleaners.
- Abrasive or mop and shine products.
- Ammonia or bleaches.
- Vacuum cleaner with a rotating beater bar engaged.

**NOTE:** Always read the cautionary information on all cleaners prior to use.

**IMPORTANT:** When moving furniture or heavy items, always lift and carry them. Never push, pull, or drag them across the floor.

For any further assistance, please contact [info@cpffloors.com](mailto:info@cpffloors.com)





SPANISH

CPF FLOORS  
FLOORING DISTRIBUTORS

# DIRECTRICES PARA LA INSTALACIÓN DE PISOS SPC

**¡PARA! Lea esto primero.**

Por favor, lea y siga esta guía cuidadosamente y tome fotografías antes, durante y después de la instalación. Si esta guía no se sigue correctamente, la garantía del piso quedará anulada.

**CORE  
PROOF**  
MADE IN CHINA

**CORE STEPS**  
— H A N D M A D E —

**QuickSurfaces**  
MADE IN CHINA

**CORE  
PROOF**  
COREPAD L.V.T UNDERLAYMENT

**CORE  
MOLDINGS**



## Transporte y almacenamiento

Los pisos deben ser transportados en superficies planas y almacenados planos en sus respectivas cajas. El transporte debe hacerse en pilas pequeñas y ordenadas, de un máximo de 5 cajas de alto. Las cajas no deben colocarse en la parte corta, ya que esto puede dañar el sistema de bloqueo. Las tablas deben someterse a un proceso de aclimatación de 48 horas antes de la instalación. La temperatura anterior debe mantenerse durante al menos 24 horas después de la instalación.



## Preparación del subsuelo

La instalación adecuada del subsuelo es un paso esencial en la instalación del piso. Cualquier irregularidad o aspereza en el subsuelo puede transmitirse al nuevo piso flotante. Todos los subsuelos deben ser nivelados, sin baches ni indentaciones, y sin marcas, con una tolerancia de planitud de no más de 3/16" sobre un tramo de 10', evitando que el nuevo piso tenga puntos altos, daños en el sistema de bloqueo o marcas en las zonas más bajas.

Los pisos se pueden instalar sobre concreto, baldosas y/o madera, siempre y cuando cumpla con las condiciones mencionadas anteriormente; sin embargo, cada subsuelo debe estar limpio, nivelado, seco y estable, y todas las baldosas sueltas deben ser retiradas y el espacio llenado. En ambos subsuelos de madera y concreto, la desviación del nivel del piso debe tener un máximo de 3/16" sobre un tramo de 10'. Si estos márgenes no se cumplen, el piso debe nivelarse con un relleno adecuado o un compuesto nivelador, y volver a comprobar la planitud.

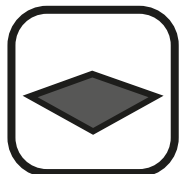


## Preparación del subsuelo de baldosas - Requisitos de planitud

Al instalar un nuevo piso sobre un piso de baldosas anterior, todas las baldosas deben alisarse y cualquier baldosa suelta debe retirarse y el espacio llenado con materiales adecuados. Las juntas nunca deben alinearse con las juntas de las baldosas de arriba. Si las juntas de las baldosas son profundas, deben rellenarse previamente hasta el nivel de la baldosa. Los rellenos deben llenarse cuando no superen los 6 mm de ancho.

## Preparación del subsuelo de concreto

---



El nuevo subsuelo de concreto debe estar completamente seco y la parte de humedad del concreto debe ser menor del 75% RH a un mínimo de 68°F. Máximo 2 % CM para cemento y 0,5 % para anhídrita. Los subsuelos de concreto deben estar secos, lisos y sin polvo, pintura, disolvente, cera, aceite, grasa, compuestos de sellado de asfalto y otros materiales externos, y se acepta un sistema de calefacción por radiación siempre y cuando la temperatura del subsuelo no supere los 85°F en ningún punto.

El subsuelo de concreto debe tener una lectura de humedad del 95% RH o menos (ASTMF F2170) con un rango de pH entre 8 y 9. Se debe instalar una barrera de humedad de plástico de 6 mils o un rollo de barrera de vapor sobre los pisos de concreto o los pisos del suelo para actuar como barrera de vapor y bloquear la humedad que viene a través del piso desde el subsuelo, antes de la instalación de los pisos Core-proof. El concreto curado debe tener más de 3000 PSI y el gypcrete curado debe tener más de 2500 PSI.

## Preparación del subsuelo de madera

---



La preparación del subsuelo de madera debe ser revisada para evitar la infestación de insectos. Cualquier panel de madera o de composición de madera debe tener una clasificación APA, estar aprobado y destinado para uso en subsuelos. Los paneles deben ser lisos, planos, estructuralmente sólidos y libres de deflexión. El espacio donde se instala el subsuelo de madera debe estar ventilado y seco.

Al igual que la instalación del subsuelo de concreto, se debe instalar una barrera de humedad o una barrera de vapor sobre el subsuelo de madera para evitar la humedad antes de la instalación del piso.

Cualquier subsuelo a base de madera debe tener una clasificación APA aprobada destinada para su uso en subsuelos. Debe usar los mismos criterios de planitud mencionados anteriormente. Al instalar un piso SPC sobre un subsuelo de madera, el contrachapado superior debe tener un grosor mínimo de 1/4". Para la mayoría de los subsuelos, necesitará agregar una capa adicional de madera.

No instale sobre subsuelos de madera que tengan más del 12% de contenido de humedad.

Use tornillos de madera, de un mínimo de 2-1/2" de longitud, fijados cada 6" a través del subsuelo de madera en la viga. Evite los chirridos en el subsuelo.

- Cuando las vigas tienen una separación de 16" o menos, el grosor mínimo aceptable es de 5/8" de contrachapado CDX o nominal de 3/4", OSB 40LB de densidad mínima, T&G, con un sello de certificación TECO o APA.

- Cuando las vigas tienen una separación de 16" o menos hasta 19,2", el grosor mínimo aceptable es de 3/4" de contrachapado o nominal de 3/4", OSB 40LB de densidad mínima, T&G, con un sello de certificación TECO o APA.

- Cuando las vigas tienen una separación de 19,2" hasta 24", el grosor mínimo aceptable es de 7/8" de contrachapado o nominal de 1", OSB 40LB de densidad mínima, T&G, con un sello de certificación TECO o APA.

Arregle todos los chirridos que provengan del subsuelo de madera antes de la instalación.

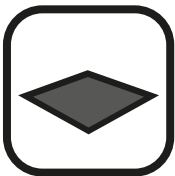
## Substratos inaceptables

---

No se pueden instalar pisos sobre superficies como alfombras, cojines o vinilo. Es importante mencionar que el subsuelo debe ser revisado en busca de problemas de humedad. Se debe retirar y/o encapsular cualquier residuo de adhesivo existente. Nunca raspe los residuos de adhesivo a menos que se haya verificado que no contienen amianto. Raspe todas las crestas y charcos de adhesivo hasta llegar al subsuelo.

### Otros Substratos Inaceptables

- Pisos de madera maciza o de ingeniería sobre concreto o con cualquier textura.
- Pisos flotantes, acolchados, pegados en el perímetro, alfombras, almohadillas para alfombras, subsuelos de madera o subsuelos pegajosos.
- Contrachapado tratado con ACQ o láminas de OSB de baja densidad para uso en construcción general.



## Enfriamiento y calefacción del subsuelo

---

También es posible instalar calefacción por suelo radiante, siempre y cuando la temperatura del suelo calentado no supere los 80.6°F. Un sistema de calefacción radiante para el subsuelo de concreto es aceptable, siempre y cuando la temperatura del subsuelo no exceda los 84.92°F en ningún punto. 48 horas antes de la instalación, la calefacción por suelo radiante debe apagarse o reducirse a 59°F. Posteriormente, la calefacción debe aumentarse gradualmente en 41°F diariamente, hasta llegar a un calor máximo de 80.6°F.

Para enfriar el suelo, se debe seguir el mismo patrón que para la calefacción.

## Requerimientos de expansión

---

- Deje un espacio mínimo de expansión de 1/4" para todas las instalaciones menores de 20 pies de longitud o anchura. Para las instalaciones que superen los 20 pies de longitud o anchura, se debe agregar 1/16" por cada 5 pies adicionales de longitud o anchura, hasta un máximo de 5/8". Por ejemplo, para 25 pies lineales, se requerirá un espacio de expansión de 5/16".
- Se requieren tiras o cortes de transición en las instalaciones de más de 60 pies de longitud o anchura. Consulte la sección de calefacción por suelo radiante para la calefacción en el piso.
- Nunca instale gabinetes, islas u otros accesorios permanentes sobre un piso flotante.
- Nunca use clavos para fijar nada al piso. El piso debe poder flotar.
- Permita el espacio de expansión necesario alrededor de todas las paredes, bañeras/duchas, accesorios de plomería, grandes refrigeradores Sub Zero, puertas exteriores, etc.
- Una vez que se complete la instalación del piso, retire todos los separadores utilizados para mantener la junta de expansión.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Pre-instalación

---

Antes de la instalación, el piso anterior debe estar liso, nivelado, sin baches ni hendiduras, sin marcas y limpio, y las tablas no deben tener defectos visibles. Se debe revisar cada lengüeta y ranura. Debe haber un espacio suficiente (1/4") entre el piso y todas las paredes u objetos fijos (cocinas, chimeneas, muebles de baño, etc.) para que el piso pueda moverse en cualquier dirección. El espacio de expansión debe tener las mismas dimensiones (1/4"). Además, el piso debe instalarse después de estos elementos, ya que al estar fijos, impiden el proceso natural de expansión y contracción, lo que evita futuros inconvenientes con el sistema de clic.

## Instalación

---

Excepto por los elementos mencionados anteriormente, la instalación del piso debe ser el último paso en la remodelación.

Medir la habitación es vital para crear un diseño equilibrado. Esto también ayuda a reconocer si la primera fila necesita ser cortada. El perímetro de las tablas no debe ser inferior a 1/2 o 1.9" el ancho de la tabla. Después de la medición, se debe trazar una línea donde se colocará la primera tabla y se debe colocar una tabla o baldosa a la vez. Esta es la ventaja del sistema de clic; se puede elegir la posición de inicio y trabajar en cualquier dirección.

Es importante dejar un espacio de expansión de 1/4" alrededor de todo el perímetro del piso y alrededor de columnas, tuberías, umbrales, etc. Este espacio de expansión debe medir al menos 0.3" y aumentar en 0.03" una vez que el piso instalado supere los 314.961" (por ejemplo: si la habitación mide 590.5"x590.5", el espacio de expansión debe ser de 15 mm alrededor del perímetro). Es importante tener en cuenta que el espacio de expansión puede medir como máximo 0.59".

Trabaje en toda la habitación, instalando primero la junta lateral larga de la tabla y luego deslizando hacia atrás para colocar la tabla final en su lugar. Enrolle los extremos para que queden ajustados. Es muy importante mantener las dos primeras filas rectas y cuadradas, ya que son la "base" para el resto de la instalación, y debe haber un máximo de 1,600 pies cuadrados por área. La cuadratura y la rectitud deben verifi-

# DIRECTRICES DE INSTALACIÓN

**Paso 1:** Comience el proceso de instalación de izquierda a derecha. Agregue espaciadores de 1/4" de ancho en cada extremo y en los bordes donde las tablas toquen las paredes.

**Paso 2:** Bloquee los extremos cortos de las tablas insertando las lengüetas en las ranuras en un ángulo de aproximadamente 30 grados y dejándolas caer en su lugar. Siga este mismo proceso a lo largo de la instalación.

**Paso 3:** Use las piezas cortadas restantes para comenzar la siguiente fila (repita el proceso a lo largo de la instalación). Nota: Deje un espacio mínimo de 8 pulgadas entre las uniones de los extremos.

**Paso 4:** Bloquee el borde largo de cada tabla, insertando la lengüeta en un ángulo de aproximadamente 15 grados y dejándola caer en su lugar. Luego deslice hacia el extremo de la tabla previamente instalada hasta que la lengüeta encaje.

**Paso 5:** IMPORTANTE! Es necesario usar un martillo y un bloque de golpeo para golpear correctamente el borde largo de la tabla y asegurar un ajuste apretado. Nota: El bloque de golpeo debe tener una longitud mínima de 10" a 12".

**Paso 6:** Coloque un trozo de piso sobrante para cubrir la brecha entre los extremos de las tablas.

**Paso 7:** Golpee el extremo de cada tabla con un martillo y un bloque de golpeo para asegurarse de que todas las tablas estén bloqueadas juntas. Retire el puente de soporte y continúe con el proceso de instalación hasta el final de la fila. Nota: ASEGÚRESE DE GOLPEAR SOLO UN BORDE DE LA TABLA PARA QUE EL PERFIL DE BLOQUEO NO SUFRA DAÑOS.

**Paso 8:** Utilice un martillo y una barra de tracción para bloquear la última tabla de la fila. Continúe el proceso.

**Paso 9:** Utilice un martillo y una barra de tracción para bloquear los bordes largos de las tablas en la última fila.

## INSTALACIÓN DEBAJO DE LOS MARCOS DE LAS PUERTAS

**Paso 1:** Corte el marco de la puerta para proporcionar espacio para permitir que las tablas se deslicen de manera perfecta.

**Paso 2:** Use un martillo y una barra de tracción para bloquear el extremo corto de la tabla en su lugar.

# ACABADO

Para permitir la contracción y expansión necesaria del piso flotante, recomendamos no fijar ningún accesorio al piso. Nunca fije los zócalos directamente al piso instalado. Se pueden utilizar productos de sellado permanentes (silicona) para sellar la brecha entre el revestimiento del piso y los zócalos/perfiles. Las juntas en elementos de construcción fijos (marcos de puertas, tuberías de calefacción, etc.) nunca deben sellarse completamente con masilla elástica.

## Herramientas Recomendadas

---

- Sierra de vaivén o sierra circular
- Tablero de corte
- Escuadra de carpintero
- Cinta métrica
- Cuchillo de uso general
- Material de piso (trozos sobrantes)
- Medidor de humedad relativa (HR) en el lugar
- Pequeño rodillo de mano (rodillo para costuras)
- Kit de prueba de pH



## INSTRUCCIONES ADICIONALES IMPORTANTES

- Recomendamos alternar las uniones de extremo un mínimo de 12 pulgadas durante la instalación de las tablas.
- Nunca ponga clavos, tornillos, topes de puerta, etc. en el piso o en la zona de expansión alrededor del perímetro del piso, ya que impedirán la expansión y contracción adecuadas de la estructura y el piso.
- No instale cuatro esquinas juntas, ya que esto no ofrecerá una instalación estable.

## Precauciones

Los pisos flotantes no son adecuados para su uso en exteriores, verandas o jardines de invierno. Asegúrese de que la temperatura interior se mantenga siempre por encima de los 41°F y idealmente entre 64 y 77°F. Evite la exposición prolongada a la luz solar directa (directa significa sin una barrera de vidrio o ventana). Cuando se instalan las separaciones necesarias para la expansión y se mantiene la temperatura dentro de los límites recomendados, los pisos pueden instalarse frente a grandes ventanales. Revise todas las tablas en busca de defectos visibles en condiciones de luz óptimas, tanto antes como durante la instalación. Las tablas con defectos no deben ser utilizadas. Coreproof no se puede instalar en áreas de ducha.

## La limpieza y el mantenimiento

En primer lugar, se debe eliminar toda la suciedad y el polvo del piso con un cepillo o una aspiradora. Luego, se debe limpiar con agua y un agente de limpieza neutro adecuado, al menos dos veces y hasta que el agua quede limpia. Recomendamos encarecidamente el uso de productos de limpieza para tablas de vinilo. Cualquier otro producto de limpieza puede contener agentes que dañen las superficies del piso resilientes. El recubrimiento de la capa superior hace que un tratamiento específico después de la instalación sea innecesario. Recomendamos evitar la limpieza con cera o productos a base de cera. Todos los productos de limpieza utilizados deben tener un nivel de pH neutro.

## Cómo proteger el piso durante y después de la instalación (Durante la construcción)

- Después de que se haya instalado y limpiado completamente cada sección del piso, cúbrala con un papel de construcción transpirable. No aplique la cinta directamente sobre la superficie del piso. Esto podría dañar el acabado.
- Durante la construcción, aspire el piso con la frecuencia necesaria para mantenerlo libre de suciedad y escombros de la construcción. Nunca use un cepillo con cerdas duras.
- Si es necesario realizar reparaciones en seco o cualquier tipo de lijado, cubra completamente el piso. Este tipo de polvo y grano puede dañar el acabado del piso y es muy difícil de eliminar si entra en las juntas. No lave este tipo de polvo con agua. Si es necesario, siempre use una aspiradora sin cepillo para eliminar el polvo de construcción.
- Antes de colocar los muebles en el piso nuevo, coloque almohadillas de fieltro de 3/16" de espesor debajo de las patas de todos los muebles.
- Los muebles con ruedas de metal o plástico duro NO ESTÁN APROBADOS para su uso en pisos SPC.
- Nunca ruede o tire nada pesado sobre el nuevo piso. Esto causará rasguños o arañazos en la superficie. Siempre use una plataforma con ruedas suaves al mover objetos o una pieza de alfombra volteada o un trineo neumático.

# CONSEJOS DE MANTENIMIENTO Y CUIDADO:

## Mantenimiento preventivo:

- Use protectores de piso que no manchen en las patas de sillas, electrodomésticos y todos los muebles pesados para evitar abolladuras y arañazos. Los protectores de piso deben tener al menos 1" de diámetro. Limpie periódicamente los protectores para eliminar la suciedad incrustada que puede causar arañazos.
- Mantenga limpios los rodillos de las sillas y use rodillos de goma en lugar de los de plástico o metal.
- Coloque alfombras de entrada en las entradas. Asegúrese de que las alfombras tengan una base sin goma y estén marcadas como no manchadoras.
- Para proteger su piso de sillas de oficina con rodillos, recomendamos el uso de una alfombra para silla de superficie dura (sin clavos), no de goma. Para muebles rodantes ligeros, use ruedas de superficie ancha y sin manchas que tengan al menos 1" de ancho y 2" de diámetro. La garantía de rasguños e indentaciones quedará anulada si no protege su piso con una alfombra para silla al usar sillas de oficina con rodillos.
- Recorte las uñas de las mascotas regularmente.
- Antes de caminar sobre el piso, quítese los zapatos con tacos, clavos o tacones excepcionalmente puntiagudos.

## Limpieza y mantenimiento:

- Barrer regularmente el piso con una escoba de cerdas suaves para eliminar la suciedad suelta.
- Lave el piso con un limpiador de pisos de pH neutro no abrasivo aprobado para pisos de vinilo.
- Para la limpieza diaria, una fregona humedecida con agua tibia es suficiente.

## No utilice lo siguiente en la tabla de vinilo LifeProof:

- Limpiadores a base de detergente.
- Productos abrasivos o fregona y lustrado.
- Amoníaco o lejía.
- Aspiradora con una barra batidora giratoria enganchada.

**NOTA:** Siempre lea la información de precaución sobre todos los limpiadores antes de usarlos.

**IMPORTANTE:** Cuando mueva muebles u objetos pesados, siempre levántelos y llévelos. Nunca los empuje, tire o arrastre por el suelo.

Para cualquier ayuda adicional, póngase en contacto con [info@cpffloors.com](mailto:info@cpffloors.com)