



FLOATING FLOOR
WATERPROOF CORE

Preinstalación

Pisos flotantes son un revestimiento de piso de vinilo compuesto de polímero de piedra (SPC) altamente duradero con un núcleo de piedra caliza 100% impermeable.

Es necesario seguir las instrucciones de esta guía para garantizar que su piso sea atractivo, duradero y esté cubierto por la garantía del fabricante.

Estas instrucciones se aplican a las instalaciones de pisos comerciales y residenciales.

Los pisos de flotante están destinados solo para uso en interiores y son adecuados para aplicaciones de grado superior, en grado y bajo nivel. **NO** instalar en áreas propensas a inundaciones, o áreas que no tienen control de temperatura.

Piso flotante y se le debe permitir expandirse y contraerse libremente. **NO** pegue, clave ni fije al subsuelo de ninguna manera.

Los gabinetes permanentes, tocadores, islas y artículos similares deben instalarse antes de colocar el piso flotante, asegurando un espacio de 1/4 "de pulgada alrededor del perímetro. Piso flotante se puede instalar debajo de tocadores con patas y baños; deje un espacio de expansión adecuado alrededor de la brida y use un sellador 100% de silicona impermeable de primera calidad.

Subsidios por excedentes

Ordene 5-10% más pisos que los pies cuadrados necesarios para tener en cuenta los recortes y el desperdicio. Las habitaciones más pequeñas requerirán un mayor porcentaje de piso por excedente.

PROTEJA su piso de la exposición a la luz solar directa mediante el uso de tratamientos de ventanas o tintado UV en las ventanas. La decoloración en el piso LVT puede ocurrir debido a la decoloración UV resultante de la exposición directa a la luz solar.

Importante

Piso flotante es impermeable, pero no debe usarse para sellar un piso existente de la humedad. No puede inhibir el crecimiento de moho ni prevenir problemas estructurales asociados o causados por inundaciones, humedad excesiva, álcalis en el subsuelo o condiciones que surjan de la presión hidrostática. Independientemente de la ubicación, elimine siempre el agua estancada, la orina y otros líquidos de inmediato. Los problemas de humedad en el lugar de trabajo deben abordarse y corregirse antes de la instalación.

Inspección de Producto

Comuníquese con nuestro Departamento de Servicio al Cliente al (800) 492-8722 si tiene alguna pregunta o inquietud con respecto a la instalación y / o cuidado y mantenimiento de los pisos de flotante, para asegurarse de no participar en ninguna acción que pueda anular el limitado garantía.

Verifique si su piso flotante está en su caja original y libre de daños o defectos visibles. Inspeccione todo el material para obtener el color, diseño, tamaño y cantidad correctos para terminar el trabajo.

El instalador / propietario asume toda la responsabilidad de inspeccionar todos los pisos antes de la instalación. Es responsabilidad del instalador / propietario determinar si las condiciones del sitio de trabajo y el subsuelo son aceptables para la instalación de pisos Sound-T ec. Antes de la instalación, el instalador / propietario debe determinar que el sitio de trabajo cumple o supera todas las pautas de instalación de la Asociación Mundial de Revestimientos para Pisos.

Urban Surfaces NO garantiza contra fallas resultantes o conectadas con el subsuelo después de la instalación. Los pisos Sound-Tec generalmente no requieren aclimatación. El producto debe almacenarse horizontalmente en un área seca, lejos de la luz solar directa. Si el producto está sujeto a temperaturas extremada-

mente altas o bajas antes de la instalación, permita que se aclimate a temperatura ambiente.

Antes, durante y después de la instalación, el sistema HVAC debe estar encendido y funcional entre 50 ° F y 100 ° F (10 ° C y 38 ° C).

Localice el número de lote al final de cada caja y verifique que todas las cajas contengan el mismo número de lote. Pequeñas variaciones de tono dentro del mismo número de corrida contribuyen al aspecto natural de los pisos de flotante. Para minimizar la variación notable del tono, evite instalar material de diferentes lotes en grandes áreas.

Extraiga al azar los tabloncillos de tres cajas diferentes para garantizar una buena mezcla de colores y sombras. Inspeccione cuidadosamente cada tablón por defectos visuales antes de la instalación. No instale azulejos dañados.

Nota de garantía

Urban Surfaces garantiza que los productos pisos flotantes estarán libres de defectos visuales. **No instale** pisos flotantes **con defectos visuales**. La instalación de pisos defectuosos es un error del instalador. Urban Surfaces proporcionará un producto de reemplazo para el material desinstalado y visualmente defectuoso al reconocer el problema. Los materiales instalados con un defecto visual se consideran aceptados tal cual. Puede encontrar más información sobre la garantía y las reclamaciones en urbansurfaces.com

Los pisos de flotante se fabrican de acuerdo con los estándares industriales aceptados, que permiten que la fabricación, la clasificación y las deficiencias naturales no superen el 5%. Si más del 5% del material no se puede usar, no instale el piso. Comuníquese inmediatamente con el distribuidor / minorista donde adquirió el piso. No se aceptarán reclamaciones por materiales con

defectos visibles una vez que se hayan instalado. La instalación de cualquier material sirve como aceptación del material entregado.

Transporte, Almacenamiento, Aclimatación

Al transportar y almacenar cajas de cartón, asegúrese de que permanezcan planas en todo momento. Apile cajas de no más de 8 cartones (4 pies) de alto. Manténgalos alejados de la luz solar directa. No es necesario sacar el piso de las cajas, solo abrirlo en los extremos. Es importante que los productos para pisos mantengan la temperatura adecuada antes, durante y después de la instalación para minimizar los cambios dimensionales. El subsuelo, todo el material del piso y el adhesivo deben acondicionarse a una temperatura constante entre 65 ° F (18 ° C) y 85 ° F (29 ° C) durante 48 horas antes, durante y 48 horas después de la instalación. A partir de entonces, mantenga una temperatura ambiente entre 55 ° F (13 ° C) y 100 ° F (38 ° C).

Requisitos del subsuelo

Debe estar nivelado dentro de 3/16 "en 10 pies. (4,76 mm en un tramo de 3 m); sin golpes o puntos bajos. Los subsuelos no deben inclinarse más de 1 pulgada por 6 pies. (25 mm por 1,8 m). Debe estar limpio: sin restos de construcción, tierra, cemento u otros objetos sobre el piso o adheridos al mismo; si es necesario, raspe y barra antes de la instalación; sin protuberancias de uñas, escombros o metales debería permanecer.

Debe estar libre de condiciones relacionadas con la humedad que puedan dañar el piso instalado.

El subsuelo debe estar estructuralmente sólido sin deflexión.

Nota de garantía

La instalación del piso sobre un subpiso mal preparado es un error del instalador, por lo tanto, Urban Surfaces no pagará mano de obra, material o costos de envío adicionales debido a errores de instalación.

Humedad

Los requisitos de humedad varían según el subsuelo. Pruebe todos los subsuelos de concreto para determinar el contenido de humedad y documente los resultados. Los controles visuales no son confiables. La humedad aún debe verificarse aunque el Piso flotante sea resistente al agua para proteger la estructura circundante.

Realice pruebas en ubicaciones alrededor de puertas exteriores, cerca de paredes que contengan tuberías, cerca de paredes de cimientos y en el centro de la habitación.

Nota de garantía

Urban Surfaces no asumirá la responsabilidad por fallas en el revestimiento del piso debido a la presión hidrostática o la emisión excesiva de vapor de humedad. Las garantías limitadas no cubren problemas derivados de inundaciones, tuberías o aparatos con fugas, agua que ingresa a través de puertas corredizas de vidrio, presencia de moho, decoloración por hongos u hongos, o condiciones similares.

Espacios de rastreo

La losa de concreto o el suelo deben estar secos. Asegúrese de que los espacios de arrastre tengan respiraderos abiertos durante todo el año para garantizar una circulación de aire adecuada y evitar la acumulación de humedad. El espacio libre de arrastre entre la tierra y la parte inferior de las viguetas no debe ser inferior a 18 "(45,7 cm) y el área de ventilación perimetral debe ser igual al 1,5% del total de pies cuadrados del espacio de rastreo o según lo estipule el código.

Tipos de subsuelo aceptables

Es posible instalar pisos de flotante sobre muchos revestimientos de pisos existentes, siempre que sean estables y firmemente fijados. Los pisos existentes no pueden ser blandos, dañados o sueltos. Retire la alfombra, el fieltro de aguja, el vinilo amortiguador, el laminado flotante y la madera flotante. Puede instalar directamente sobre baldosas de cerámica, PVC, VCT, laminado pegado, madera dura pegada y tableros de madera fijos, siempre que estén instalados sobre un subsuelo de madera.

Los pisos existentes deben estar firmemente unidos al piso estructural. Rellene las líneas de lechada de más de ¼ "(6 mm) en baldosas de cerámica, terrazo, baldosas de cantera y pisos similares con un compuesto de nivelación y parchado cementoso. Instalar solo sobre una capa de vinilo.

Sistema de calefacción radiante

Garantizar condiciones estables en el lugar de trabajo, la capacidad del subsuelo y la aclimatación adecuada son especialmente importantes cuando se instala sobre un sistema de calor radiante. Es responsabilidad del instalador / propietario asegurarse de que se cumplan las condiciones ambientales recomendadas para la instalación.

Consulte al fabricante de su sistema de calor radiante para determinar su compatibilidad con pisos de vinilo y para conocer los requisitos específicos para la instalación. Se recomienda que el usuario consulte con el proveedor de calefacción radiante para conocer las mejores prácticas, métodos de instalación y subsuelos adecuados.

Los componentes radiantes en el piso deben estar a un mínimo de ½ "(13 mm) debajo del piso. La temperatura de la superficie del piso nunca debe exceder los 85 ° F (29 ° C). El sistema de calefacción debe estar operativo durante al menos dos semanas antes de la instalación para calibrar las configuraciones de temperatura. El piso no se puede colocar directamente sobre las alfombras de calefacción radiante. 3 días antes de la instalación, baje la temperatura a 65 ° F (18 ° C), después de la instalación aumente gradualmente

la temperatura en incrementos de 5 ° F para evitar el sobrecalentamiento.

Subpisos de madera (madera contrachapada, OSB, aglomerado, aglomerado, madera dura sólida, Luan)

Los subsuelos deben estar bien colocados. Una mejor práctica es clavar o atornillar cada 6 "a lo largo de las viguetas para evitar chirridos. Si se necesita nivelación, lije los puntos altos y rellene los puntos bajos con un compuesto de nivelación a base de Portland.

Los subsuelos de madera deben estar aprobados por A.P.A con una calificación mínima de "BB" o "CC". Como referencia, A.P.A. es el acrónimo de una organización originalmente conocida como "American Plywood Association", y que ahora se conoce como "The Engineered Wood Association".

Realice pruebas de humedad utilizando un medidor de humedad confiable en múltiples ubicaciones. Las lecturas de humedad nunca deben exceder el 14% para madera contrachapada, OSB, aglomerado, aglomerado y subsuelos sólidos de madera dura. Si las lecturas de humedad exceden el 14%, debe corregirse en el sitio de trabajo antes de instalar pisos Sound-Tec.

Pisos flotantes no deben instalarse directamente sobre madera contrachapada tratada ignífuga o madera contrachapada tratada con conservantes. Se debe instalar una capa adicional de madera contrachapada de ¼ "de grosor sobre contrachapados tratados antes de colocar el piso flotante. Las diferencias en el grosor de los paneles de madera deben corregirse y llevarse a una superficie lisa y plana según lo especificado por el requisito de planitud del piso.

NO aplique láminas de plástico sobre subsuelos de madera.

NO lo instale sobre la construcción del piso de la cama. Los pisos para dormir pueden crear problemas de humedad debajo del subsuelo que quedarán atrapados por las propiedades impermeables del piso Sound-Tec. Esto puede conducir a la formación de moho, hongos

o incluso a la pudrición de la madera de la construcción del piso de la cama.

Subsuelos de hormigón

La responsabilidad final de determinar que el concreto está lo suficientemente seco para la instalación del piso recae en el instalador. Los puntos altos se pueden eliminar mediante molienda; Las depresiones pueden llenarse con un compuesto para parches formulado para su uso en la instalación en el piso.

Cure durante al menos 90 días (se aplica a losas de concreto recién colocadas). Puede ser sellado o sin sellar. Entre 7 y 9 alcalinidad al realizar la prueba de pH (ASTM F710). El contenido de humedad debe cumplir uno de los siguientes criterios:

- 4% máx. cuando se prueba con el Tramex Concrete Moisture Encounter.
- Menos de 8 libras por 1000 pies cuadrados por 24 horas MVER (índice de emisión de vapor de humedad) cuando se usa la prueba de cloruro de calcio (ASTM F1869).
- 85% máx. al realizar pruebas de humedad relativa (ASTM F2170).
- Las losas en o debajo del nivel deben estar libres de presión hidrostática.

Importante

Pisos flotantes son impermeables, sin embargo, las intrusiones de humedad de la presión hidrostática del concreto, las inundaciones o las fugas de plomería, junto con altos niveles de alcalinidad, pueden afectar el piso con el tiempo. La humedad también puede quedar atrapada debajo del piso donde puede crecer moho o hongos. El instalador / propietario es responsable de asegurarse de que la humedad y la alcalinidad del concreto sean adecuadas antes de instalar este piso.

Subsuelos no aprobados

Retire los pisos mencionados anteriormente y retire el adhesivo viejo antes de instalar.

- Suelo de vinilo acolchado
- Suelo flotante
- Laminado
- Parquet sobre hormigón
- Corcho
- Ing. Madera dura
- Sustratos durmientes
- Caucho

Precaución

Si contempla la eliminación de una estructura de revestimiento de piso flexible que contiene (o se presume que contiene) asbesto, debe revisar y cumplir con todas las regulaciones aplicables.

Precaución

No lijar, barrer en seco, raspar en seco, taladrar, aserrar, chorrear con cuentas, ni astillar ni pulverizar mecánicamente el piso, respaldo, fieltro de revestimiento, adhesivo asfáltico u otro adhesivo existente. Estos productos pueden contener fibras de asbesto y / o sílice cristalina. Evita crear polvo. La inhalación de dicho polvo es un riesgo de cáncer y del tracto respiratorio. El fumar por parte de personas expuestas a las fibras de asbesto aumenta en gran medida el riesgo de daños corporales.

Precaución

A menos que esté seguro de que el producto es un material que no contiene asbesto, debe suponer que contiene asbesto. Consulte "Prácticas de trabajo recomendadas para la eliminación de revestimientos de pisos resilientes" (rfci.com) para obtener información detallada e instrucciones sobre cómo eliminar todas las estructuras de revestimiento resilientes.

Molduras Disponibles

Todas las molduras y transiciones coordinadas están disponibles para todos nuestros piso flotantes. Siga las instrucciones de instalación de moldeo para una instalación adecuada.

Visite www.urbansurfaces.com/moldings para

comprar u obtener más información sobre las molduras disponibles.

Contrapisos

Los pisos flotantes ya tienen bases de almohadilla incorporadas. No son necesarios otros contrapisos. Leggett & Platt's Whisper Step® se pueden usar para lograr una calificación de sonido más alta. Por favor, siga las especificaciones del fabricante. El instalador / propietario es responsable de asegurarse de que la base sea adecuada antes de instalar este piso.

Visite www.urbansurfaces.com/accessories para comprar o conocer más información sobre la base disponible.

Herramienta Recomendada

Si usted es un propietario de vivienda o profesional, la instalación de pisos LVT no podría ser más fácil. No se

- Navaja de afeitar
- Cinta métrica
- Regla
- Protección para los ojos
- Cubre Rodillas
- Espaciadores 1.4 "(6 mm)
- Bloque de Tapping
- Rodillo de peso
- Guantes
- Nivel

necesitan sierras eléctricas; Los pisos LVT se puntúan y se ajustan con una simple navaja. Instalación rápida y fácil de bloqueo de clic flotante sin todo el aserrín y el desorden. Siga las instrucciones de esta guía y vea lo fácil que es hacerlo usted mismo.

Nota: Debido a la naturaleza de pisos flotantes, es aceptable usar el método de puntuación y ajuste para sus cortes finales. Todavía se recomienda usar una sierra de mesa para cualquier corte al pelo.

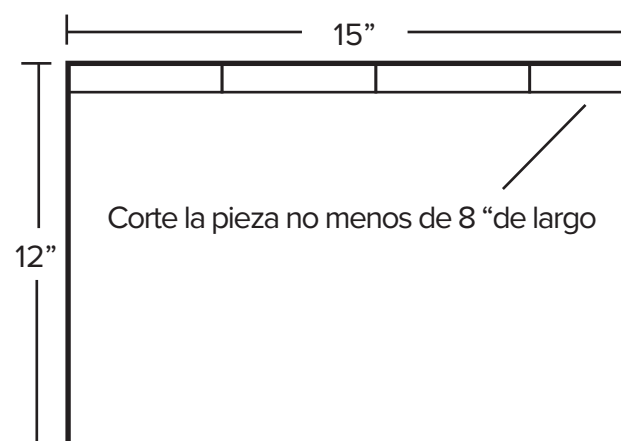
Instalación

Medición

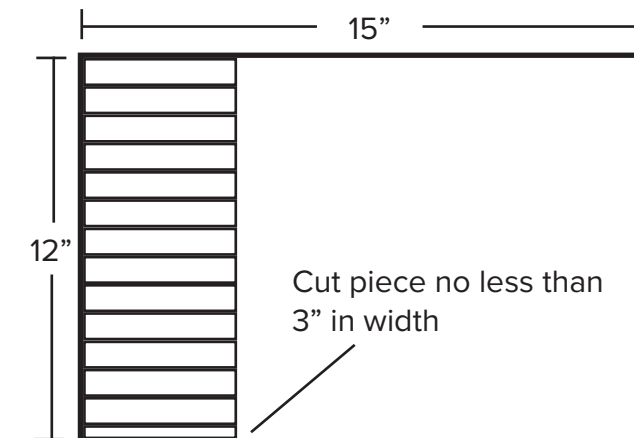
Primero, coloque una hilera de tablas sueltas sin asegurarlas entre sí. Esto lo ayudará a determinar el ancho del primer y el último tablón para evitar piezas finales de menos de 8 ". Alternativamente, mida la longitud de la habitación y divida por la longitud de 1 tabla. Si el resto es inferior a 8 ", recorte un trozo de su primer tablón para asegurarse de que haya un mínimo de 8" a cada lado de la pared.

Luego, coloque una hilera de tablas sueltas en la dirección opuesta. Siga las mismas instrucciones para determinar si necesita ajustar también el ancho de su primera o última fila para asegurarse de que cada una tenga no menos de 4 "de ancho o 1/3 del ancho de la tabla.

Corte



Para cortar una tabla, simplemente mida y marque la tabla con un lápiz. Luego, use un cuchillo de borde recto y utilitario para marcar y romper. También deberá cortar hacia atrás la almohadilla inferior en la parte inferior de la tabla. Si tiene dificultades para usar este método, puede usar una sierra de calar, una sierra circular o una sierra ingletadora.



Consejo

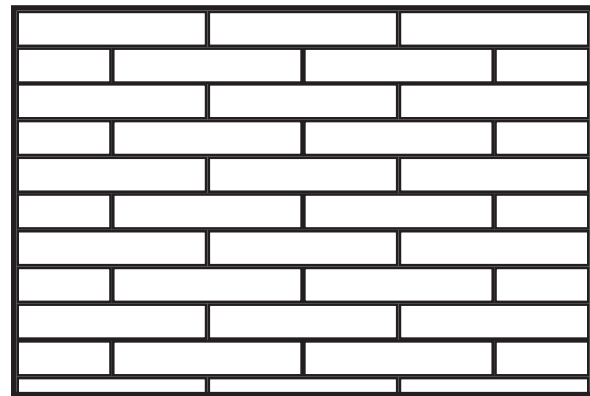
Para cortar alrededor de objetos irregulares, use el embalaje original de la caja para cortar un rectángulo igual al tamaño de la tabla. Use el cartón como plantilla para trazar y cortar para caber alrededor de tuberías y otras irregularidades. Coloque el patrón de cartón en una tabla, trace el contorno y corte a lo largo de las líneas trazadas.

Patrones

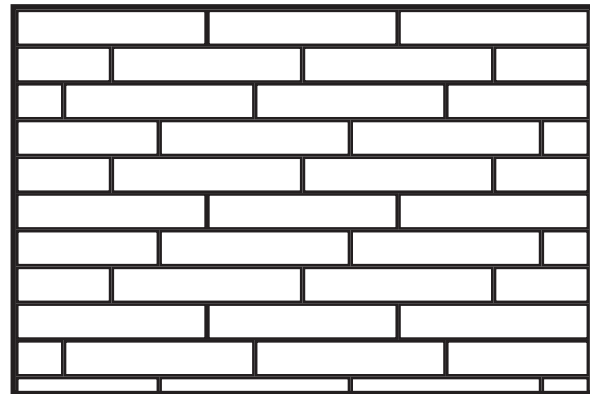
En cada caja habrá repeticiones de patrones. Para una apariencia más natural, siempre extraiga las tablas de al menos tres cajas de piso mientras se prepara para la instalación. Mire de cerca el patrón de cada tabla y esparcíelos antes de colocarlos. Esto evitará que las tablas con el mismo patrón se acerquen demasiado y garantizará que la apariencia general de su piso cumpla con sus expectativas.

Para obtener la mejor estética de los tablonos, coloque el piso en un aspecto aleatorio. Para el mosaico piso flotante, coloque tablas de manera que las juntas estén escalonadas en el centro de los mosaicos de la fila anterior. Esto a menudo se conoce como una instalación de estilo "subterráneo".

Espaciadores



Subterráneo

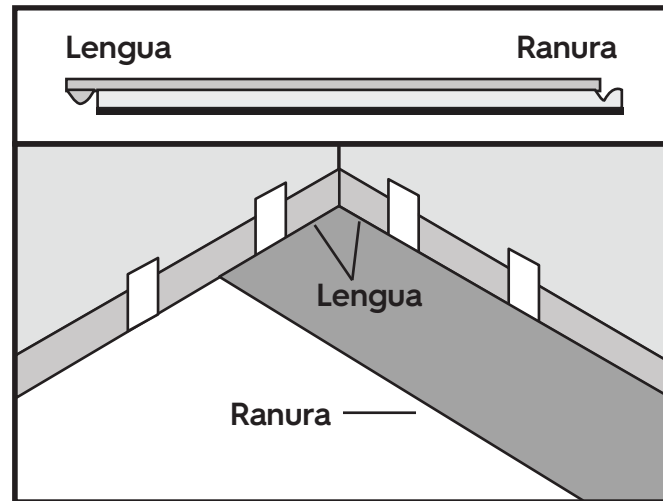


Aleatorio

Encuentre su pared inicial y coloque espaciadores de 1/4" (6 mm). Comience en la esquina izquierda y trabaje de izquierda a derecha con el borde de la "ranura" hacia la derecha y lejos de la pared de inicio. Coloque espaciadores a lo largo de la pared cada 8"-12".

Si el área de instalación excede 50 pies, se requiere un mayor espacio de expansión; aproximadamente 1/16" por cada diez (10) pies adicionales. Si la instalación flotante fluye hacia otras habitaciones, se debe usar una moldura en T en las puertas y aberturas entre las habitaciones (pasillos, arcos, etc.) para permitir que áreas separadas se muevan sin interferencia.

Consejo

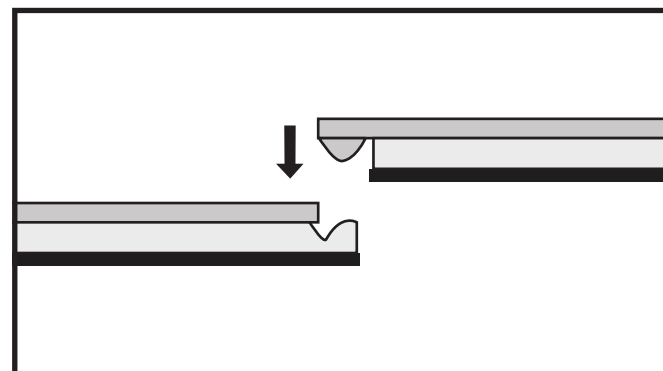


Cuando instale alrededor de tuberías, perforo el orificio 3/4" más grande que el diámetro de las tuberías.

Primera fila

Comenzando desde la izquierda con el lado de la lengüeta hacia la pared, coloque cuidadosamente la primera tabla en su lugar, usando espaciadores para dejar un espacio de expansión de 1/4" entre la pared y los bordes de la tabla. Instale la segunda pieza alineando el extremo trasero con el extremo de la primera pieza. Baje suavemente la segunda pieza hacia abajo hasta que la lengüeta y la ranura se traben para asegurar la unión en los extremos.

Usando un mazo de goma, toque los bordes para

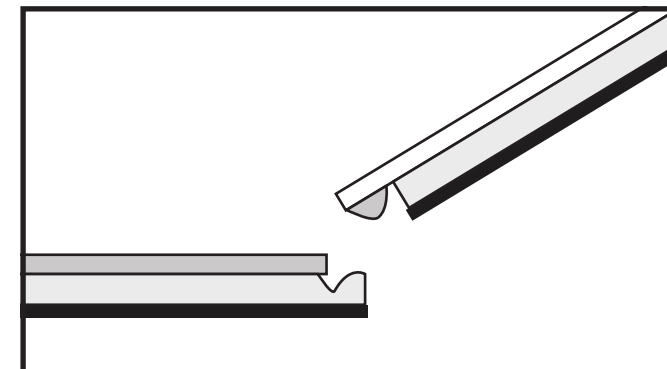


asegurar cada conexión. Continúe de esta manera hasta llegar al tablero final en la primera fila. Corte la pieza final del tablero a la longitud e instálela de la misma manera que la pieza anterior.

Caution

NO incline las tablas ya que esto dañará el sistema de clip.
NO levante los tablonces una vez que el clip ha sido enganchado

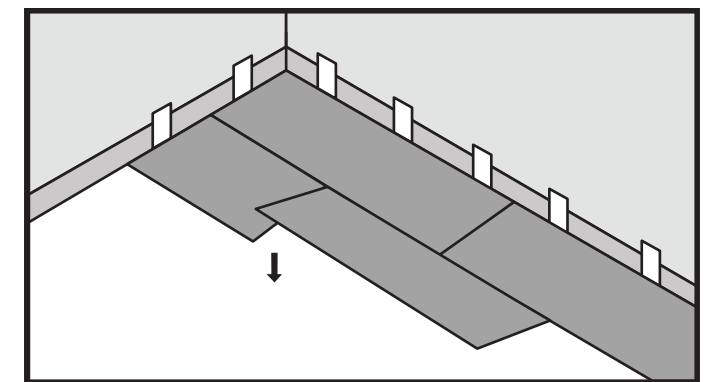
Segunda fila



Si el tablón cortado de su última fila tiene al menos 8" de largo, puede usarse como pieza inicial en otra fila. Si el tablón cortado es más corto que 8", no lo use. En su lugar, comience con una nueva tabla que tenga al menos 8" de largo y permita 8" entre las juntas de los extremos en las tablas adyacentes. Coloque la primera tabla en su lugar inclinandola ligeramente hacia arriba, empujando hacia adelante y entrelazando la lengüeta lateral. El lado largo de la tabla debe quedar ajustado y sin espacios. Instale la segunda tabla en la segunda fila alineando los extremos a tope de la primera y segunda tabla y colocando la ranura de la segunda tabla en la lengüeta de la primera tabla. Inspeccione cuidadosamente el borde largo y los extremos cortos de la tabla para ver si hay algún espacio antes de pasar a la siguiente tabla. Usando un mazo de goma, toque los bordes para asegurar cada conexión.

Si nota un espacio, DETÉNGASE y vuelva a instalar la placa para garantizar un ajuste perfecto. Instale las tablas y filas restantes de la misma manera.

Consejo



Siempre que sea práctico, use piezas cortadas de las filas anteriores como tabla de inicio para reducir el desperdicio, sin embargo, es una buena práctica hacer esto para no crear un patrón repetitivo. Para un aspecto natural, las filas y los patrones deben estar escalonados. Mantenga un espacio adecuado (al menos 8") entre las juntas de los extremos para una mejor apariencia.

Ultima fila

Es posible que la última fila deba cortarse longitudinalmente (rasgada). Asegúrese de que la pieza rasgada tenga al menos 3" o 1/3 del tamaño del ancho total de la tabla. Coloque la última fila de tablas para que quepa en la parte superior de la última fila de tablas instaladas. Use un trozo de tablón o baldosa como trazo para trazar el contorno de la pared. Marque donde se cortará el tablero. Si el ajuste de la pared es simple y recto, simplemente mida el ajuste y corte correcto.

Consejo

Después de cortar las tablas, coloque las tablas y golpee todas las juntas (extremos largos Y cortos) con el mazo de goma.

Baños

1. Al instalar pisos flotantes en los baños, será necesario retirar los inodoros. (Los pasos para quitar el inodoro no son la experiencia de Urban Surfaces).
2. Una vez que haya retirado el inodoro, use el mismo método para cortar alrededor de objetos irregulares para cortar alrededor del anillo de cera.
3. Vuelva a instalar el inodoro según las instrucciones del fabricante del inodoro.

Terminando el trabajo

Eliminar espaciadores. Cubra los espacios de expansión con un cuarto de círculo u otra moldura, asegurándose de no atrapar ni fijar el piso. Las uñas deben ir a la pared, no al piso.

Recuerde, se requiere el uso de molduras en T coordinadas al instalar pisos flotantes en una habitación o área que sea mayor de 50 pies lineales en cualquier dirección, de modo que el piso se separe en secciones que no sean mayores de 50 pies. x 50 pies. por sección

Guarde y proteja los azulejos sobrantes. No lo deseche, ya que están igualados por color (por lote de tinte) a su piso. Se pueden usar para reemplazo en caso de que necesite reemplazar una pieza de piso en el futuro.

Sellando el perímetro

Lo siguiente es opcional para una protección superior contra la humedad.

Los tablonos están hechos de materiales impermeables y forman un sello hermético cuando se sujetan correctamente. Sin embargo, Urban Surfaces no se hace responsable de los daños causados por el agua, incluidos los daños causados

por moho, hongos o inundaciones. Se pueden tomar medidas preventivas al instalar en un área húmeda (baños, cocinas, lavanderías, etc.) para protegerlo del agua que se filtra por debajo del perímetro del piso. Para sellar el borde del piso, llene el espacio de expansión de ¼ “con una varilla de respaldo de espuma de ¼” (también conocido como “protector de calafateo”). Luego, pase un cordón delgado de silicona resistente al moho permanentemente flexible sobre la parte superior de la varilla de respaldo. Con un guante desechable, pase el dedo por el cordón de silicona para aplanar y asegurarse de que selle desde el borde de la tabla, sobre la barra de soporte y hasta el borde de la pared. **No** llene el espacio de expansión completamente con silicona ni permita que la silicona se meta debajo del borde de los tablonos.

Para evitar que la silicona corra debajo de los tablonos, zocalo debe llenar completamente el espacio de expansión. Si el espacio no se está llenando adecuadamente con una varilla de respaldo de 1/4 “, use una varilla de respaldo de 3/8” para asegurarse de que esté al ras con los tablonos y pueda cubrirse con un zócalo u otra moldura. Si una varilla de respaldo de 1/4 “no encaja, su espacio de expansión es demasiado pequeño y debe ajustarse a 1/4”. La instalación de la moldura de la base mientras la silicona aún está húmeda sellará la base al piso. Si la base se impermeabiliza con una pintura o revestimiento resistente al agua, esto ayudará a crear un efecto de ensuciamiento que evitará que el exceso de agua se derrame u otros incidentes en la parte superior del piso, permitiendo una limpieza fácil y evitando que el agua se filtre debajo de los bordes.

Instalando en escaleras

Para instalar pisos flotantes en peldaños y contrahuellas:

1. Determine si los tablonos se instalarán solo en las bandas de rodadura, o tanto en la banda de rodadura como en el elevador.

2. Aplique adhesivo para pisos Urban 3020 en las escaleras y contrahuellas con una llana de muesca cuadrada de 1/16 ”en las áreas que reciben tablonos piso de flotante.
3. Permita que el adhesivo se seque al tacto. Presione su pulgar contra el pegamento y dele un giro.
4. Si el pegamento es pegajoso y no aparece en el pulgar, puede continuar con la instalación. Si se queda en el pulgar, está demasiado húmedo, espere 30 minutos y luego vuelva a verificar.
5. Presione los tablonos en el adhesivo comenzando con las bandas de rodadura primero, seguido por el elevador.
6. Use un rodillo manual para aplicar presión a las tablas para asegurarse de que estén firmemente incrustadas en el adhesivo.
7. Use una moldura de punta de escalera en el borde de ataque de los peldaños de la escalera. (Consulte la guía completa de instalación de moldeo en urbansurfaces.com).
8. Use un sellador de color para rellenar la costura donde se unen las bandas de rodadura y las bandas si así lo desea.

Nota: los adhesivos LVT a menudo no son adecuados para la unión a la madera contrachapada OSB, ya que la superficie no siempre es uniforme y las resinas en el material dificultan la unión. El OSB debe ser de calidad de base, uniforme y nivelado, y puede requerir un promotor / sellador de bonos para poder unirse.

Después de la instalación / mantenimiento del piso

Consulte la guía de mantenimiento para obtener instrucciones de limpieza.

NO arrastre los muebles por el piso, use almohadillas de fieltro en la silla y las patas de los muebles. Mantenga las uñas de la mascota recortadas para evitar arañazos excesivos. Barra o aspire el piso regularmente para eliminar la suciedad suelta. NO use aspiradoras que usen una barra batidora, ni apague la barra batidora.

Coloque tapetes de calidad en todas las entradas para retener la suciedad, la arena y la humedad, nunca use tapetes con látex o goma, ya que pueden manchar permanentemente el piso. Las alfombras también se recomiendan frente a los fregaderos de la cocina y en áreas de alto tráfico.

Aunque el piso es resistente al agua, sigue siendo una práctica recomendada para evitar la humedad excesiva en el piso. Por lo tanto, recomendamos absorber los derrames inmediatamente con una toalla seca o un trapeador seco. Limite la luz solar directa en el piso usando cortinas y persianas en áreas expuestas a los rayos UV altos. Las unidades de calefacción o conductos no aislados cerca del piso o subsuelo pueden causar “puntos calientes” que deben eliminarse antes de la instalación.

Precaución

Los muebles pesados (más de 500 lb) pueden obstruir el movimiento libre y natural de un piso flotante. Restringir este movimiento en ciertas áreas puede ocasionar problemas como pandeo o separación cuando el piso experimenta una expansión y / o contracción natural.