VICONIC FALL DEFENSE™

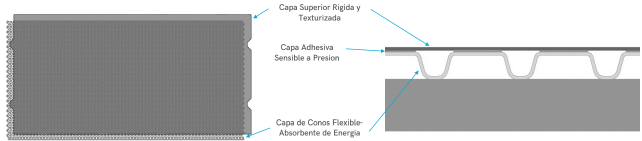


INFORMACION DEL PRODUCTO

Viconic Fall Defense™ es un sistema de contrapiso diseñado para reducir el riesgo de lesiones relacionadas con caídas al agregar protección contra impactos de grado militar a los sistemas de pisos compatibles.

El sistema Viconic se compone de dos componentes principales: la capa superior rígida y texturizada y la capa de conos flexible que absorbe la energía. Estas capas se unen entre sí con un adhesivo sensible a la presión (ASP) preaplicado.

• Es importante tener en cuenta que estas dos capas están desplazadas intencionalmente, lo que permite que los paneles adyacentes se adhieran entre sí y reduzca la aspereza en el sistema de piso.



Viconic Fall Defense™ es un sistema flotante. No debe de adherirse al contrapiso durante la instalacion.

Viconic esta diseñado para deformarse puntualmente y recuperarse al impactar contra la superficie del suelo. Para que el sistema funcione correctamente, se debe seleccionar una cobertura de suelo y un sistema adhesivo compatibles.

Sistemas de Suelo compatibles con Viconic:

- Lamina de vinilo heterogéneo
- Alfombra Enrollable
- Alfombra Modular
- LVT/LVP flexible (sin sistema de clic)

Sistemas de Suelo NO compatibles con Viconic:

- Madera
- Azulejo de Ceramica o Piedra
- LVT/LVP con sistema de clic
- Otras coverturas rigidas para suelos

Nota: La selección de covertura del suelo afectará el rendimiento general del sistema en relación con las cargas rodantes. Si hay uso frecuente de cargas rodantes, como grúas de pacientes, en el espacio, se recomienda una covertura flexible con mayor rigidez y sin

PRE-INSTALACION

Nota: Antes de la instalación, los paneles Viconic deben aclimatarse a la temperatura ambiente durante al menos 48 horas. Siga las recomendaciones del fabricante del piso para la aclimatación. Dependiendo de las condiciones de instalación, esto puede tardar hasta 24 horas. Instale Viconic únicamente en un espacio con control de clima completo.

Nota: Viconic puede instalarse sobre cualquier contrapiso rígido, incluyendo madera, cemento o un sistema de suelo rígido previamente instalado.

- 1. Determine el número de paneles y accesorios necesarios para la instalación midiendo la habitación o consultando los planos arquitectónicos.
 - Dependiendo de la complejidad y dimensiones del cuarto será necesario añadir un 5-10% o más.
 - También deberá considerar las transiciones entre el sistema Viconic y las superficies de suelo adyacentes para minimizar el riesgo de tropiezos.
 - Es posible que se requiera refuerzo Viconic en cualquier zona de la instalación que requiera rigidización del sistema de suelo
- La creación de un diseño CAD 2D simple es el método más preciso para determinar los metros cuadrados necesarios para el proyecto.
- 3. Materiales necesarios para la instalación:
 - Paneles Viconic Fall Defense™
 - Escoba, recogedor o aspiradora
 - Cortador de cajas con navajas afiladas (incluyendo navajas en forma de gancho)
 - Cinta métrica y regla
 - Sistema de suelo compatible y adhesivo
 - Reductores de rampa (según sea necesario)





VICONIC FALL DEFENSE™



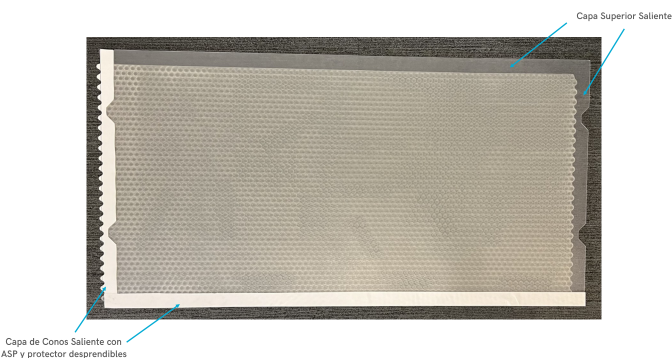
PRE-INSTALACION (CONT.)

- Asegúrese de que el contrapiso esté plano a 3/16" (3.9 mm) en 10' (3050 mm) y a 1/32" (0.8 mm) en 1" (305 mm). Nivele las zonas altas mediante lijado, pulido, etc., y rellene las zonas bajas. Alise la superficie para evitar que cualquier irregularidad o aspereza se note en el sistema de piso.
- Evalúe todas las puertas de la habitación para identificar posibles problemas de despeje:
 - La altura total del sistema Viconic es de 7/16" (11.1 mm).
 - Cualquier puerta que abra hacia una habitación con Viconic deberá adaptarse a esta altura, además de la altura del nuevo sistema de suelo.
 - Use una muestra de Viconic con el sistema de suelo seleccionado y colóquela debajo de todo el ancho de la puerta.
 - Asegúrese de que la puerta pueda abrirse y cerrarse libremente.
- Si la puerta no se abre y se cierra sin resistencia, hay dos opciones disponibles:
 - Si es posible, el método más sencillo es quitar y cortar la puerta.
 - Si no se puede cortar la puerta, será necesario levantar la jamba de la puerta para acomodar el Viconic.
- Limpie todos los residuos del contrapiso antes de la instalación.
- Determine dónde se ubicarán las transiciones de materiales del piso y los reductores de rampa.

INSTALACION

Nota: Cada panel consiste de dos bordes con una capa superior saliente y dos bordes donde la capa de cono flexible y el ASP preaplicado quedan expuestos y protegidos con un protector desprendibles .No retire el protector desprendibles hasta que esté listo para la instalación. Una vez adheridos los paneles, no se pueden desmontar sin riesgo de delaminación.

Viconic panels will need to be cut to fit the perimeter of the room and around any permanent structure.







VICONIC FALL DEFENSE™



INSTALACION (CONT.)

Como Cortar Paneles

Se recomienda usar un cortador de cajas estándar o un cuchillo para alfombras para realizar los cortes necesarios en el sistema Viconic. Use un marcador y una regla para marcar todas las líneas de corte.

- Para el método de corte más sencillo, voltee el panel Viconic y corte a través de la capa cónica con suficiente presión para marcar la capa superior. Una vez marcada la capa superior, la pieza se puede partir fácilmente en dos.
- Los paneles también se pueden cortar desde la superficie superior. La capa superior estriada es resistente, por lo que se deben realizar varias pasadas con una navaja afilada.

Con cualquiera de los dos métodos (pero especialmente al cortar desde la superficie superior), asegúrese de usar una tabla de cortar apta para navajas debajo del panel. No corte directamente sobre un panel Viconic. Esto dañará el panel instalado

La capa superior rígida debe estar completamente soportada por la capa de conos para que el sistema funcione correctamente.

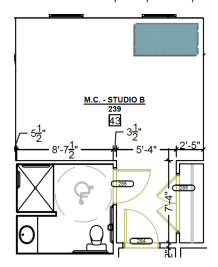




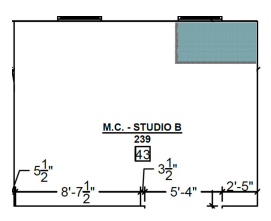


Recordatorio: Consulte el plano de pre-instalacion de paneles antes de la instalación para garantizar la mejor distribución para Viconic.

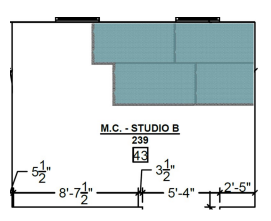
- Comience la instalación en la esquina derecha de la habitación, con los bordes sobresalientes de la capa superior hacia las paredes.
 - Para comenzar, recorte ambos bordes sobresalientes de la capa superior. Puede ser conveniente cortar más de la capa superior sobresaliente, según las dimensiones de la habitación.
 - Coloque la primera pieza con los bordes recortados a 1/4" (6.35mm) de ambas paredes en la esquina derecha de la hab-



Comenzando la instalación en la esquina derecha de la habitación con los bordes de la capa superior sobresaliendo hacia las paredes



Retirando de la capa superior que sobresale de ambas paredes.



Continue la primera fila de la instalación manteniendo la misma orientación del panel y escalonando las costuras.





VICONIC FALL DEFENSE™



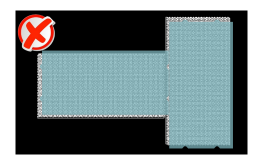
INSTALACION (CONT.)

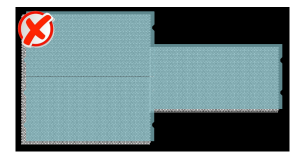
- Los paneles deben escalonarse a lo largo de la junta larga.
- No cambie la orientación de los paneles durante la instalación; es decir, no una una junta corta con una larga ni vicever-
- Trabajando en cualquier dirección, realice los cortes necesarios en los paneles adyacentes y ensámblelos en seco.

Al colocar los paneles, asegúrese de que todos estén orientados en la misma dirección; es decir, que todos los protecdesprendibless estén









- Los paneles Viconic deben estar firmemente alineados sin sobreponer para evitar aspereza de las costuras a la superficie superior de la cobertura del suelo.
- Todas las pestañas de ubicación macho y hembra deben estar correctamente alineadas y los espacios en la capa superior entre paneles adyacentes deben minimizarse.
 - Cualquier espacio menor a 1/16" (1.59 mm) se puede rellenar generalmente con el adhesivo de llana selecciona-
 - Cualquier espacio mayor a 1/16" (1.59 mm) debe rellenarse, alisarse y sellarse con cinta adhesiva.
 - Cualquier espacio mayor de 1/8" (3.18 mm) no es aceptable y debe reposicionarse o parchearse con un trozo de desecho de la capa superior cortado a medida.
- Después de que los dos paneles estén ajustados en seco y la alineación sea aceptable, retire el protector anti-adherente y active el ASP aplicando presión con la mano sobre la costura.
- Repita este proceso hasta que el piso esté completamente cubierto con Viconic, teniendo en cuenta que puede ser necesario tener en cuenta consideraciones adicionales para entradas, baños y áreas donde se producirán transiciones de altura.

Se debe utilizar un rodillo de 100 lb para toda la instalación de Viconic para activar tanto el ASP de Viconic como el adhesivo de cobertura del piso.









VICONIC FALL DEFENSE™



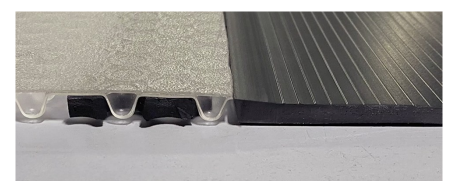
REDUCTORES DE RAMPA



Nota: Instale siempre un reductor de rampa Viconic para hacer la transición entre un sistema de piso con Viconic y un producto de piso adyacente de altura desigual para evitar riesgos de tropiezos y mantener la accesibilidad ADA.

Nota: Viconic recomienda utilizar un reductor de rampa disponible comercialmente, como el Burke 3/8" - 0" Rampa reductora de contrapiso.

- Determine dónde se instalará el reductor de rampa. Dado que el reductor es más ancho que la mayoría de los umbrales de las habitaciones, puede extenderse hasta el pasillo o la habitación del residente. La ubicación ideal reduce el riesgo de tropiezos tanto en la habitación del residente como en el pasillo.
- Despues de identificar la ubicación del reductor en rampa, colóquelo sin apretar para asegurar que quede plano sobre el contrapiso. Use una navaja afilada para cortar la pieza a la medida y forma deseada.
- Coloque los paneles Viconic en seco en el borde del reductor de rampa. No instale completamente los paneles que estarán en contacto con el reductor de rampa. Dejarlos sueltos facilitará la instalación final.
- Corte el o los paneles Viconic al ras del reductor de rampa, minimizando el espacio entre los paneles Viconic y el reductor.
- Instale una tira de refuerzo de 2" (51 mm) de ancho debajo de Viconic a lo largo de todo el reductor de rampa. Esto eliminará cualquier punto débil del sistema y proporcionará una instalación terminada más duradera.
- Adhiera el reductor al contrapiso usando un adhesivo para pisos o un adhesivo de construcción compatible.
- Instale el cobertor de piso terminado sobre el reductor en rampa y Viconic con un adhesivo sensible a la presión compatible.



Vista lateral: Reductor de rampa Burke instalado con Fall Defense™ y Refuerzo Viconic



Vista superior - Rampa reductora instalada con Fall Defense™ y Refuerzo



Vista superior - Rampa Reductora instalada con Costura sellada con



Viconic Health Dearborn, MI 48124 313-769-8009

www.viconichealth.com 1100 Oakwood Blvd info@viconichealth.com



VICONIC FALL DEFENSE™



REDUCTOR DE RAMPA ALTER-

NA



Nota: Dependiendo del entorno donde se instale Viconic, podría ser preferible un reductor de rampa menos gradual. Viconic fabrica y suministra un reductor de rampa de 6" (152mm) cuando sea necesario.

- 1. Determine dónde se instalará la rampa. Esto suele hacerse en el umbral de la habitación y dentro de la puerta (Paso 1).
 - Nota: Las áreas donde cambian los productos del piso pueden requerir uniones o tiras de transición alternativas.
 - Se recomienda extender la nueva cobertura del piso más allá de la transición en rampa para que la cobertura del piso pueda adherirse directamente al contrapiso.
- 2. Despues de identificar la ubicación de la transición, colóquela sin apretar para asegurar que quede plana sobre el contrapiso. Use una navaja afilada para cortar la pieza a la medida y forma deseada.
- 3. Coloque los paneles Viconic en seco en el borde del reductor en rampa. No instale completamente los paneles que estarán en contacto con el reductor en rampa. Dejarlos sueltos facilitará la instalación final.
 - Los reductores de rampa alterna cuentan con un canal rebajado de 1" (25.4 mm) a lo largo de la pieza. Este canal aloja la capa superior rígida del panel Viconic adyacente y permite una transición fluida hacia la habitación una vez instalado el revestimiento de suelo terminado.
- 4. Despues de que el reductor se haya cortado a medida y todos los paneles Viconic adyacentes estén colocados sueltos, marque una línea de corte en el panel Viconic que se alinee con el borde más alejado del canal empotrado en el reductor.
 - Siguiendo esta línea, corte la capa superior rígida y la capa del cono (Paso 2).
 - Marque una línea de corte a 1" (25.4 mm) desde el borde recién cortado.
 - Siguiendo esta línea, corte SOLO la capa del cono. Tenga cuidado de dejar intacta la capa superior rígida.
 - Cortar la capa del cono con una navaja de gancho ayudará a evitar dañar o debilitar la capa superior.
 - Probablemente tendrás que cortar a través de conos y contra filas de conos para completar este proceso. Esto es aceptable.
 - Una vez cortado, retire la tira de 1" (25.4 mm) de la capa del cono de la capa superior (Paso 3).
 - Coloque en seco todas las piezas y asegúrese de que la capa superior que sobresale encaje en el canal y quede plana.
- 5. El reductor en rampa deberá fijarse rígidamente al contrapiso.
- 6. Asegúrese de que el adhesivo seleccionado sea compatible con el reductor de uretano en rampa y el subsuelo al que se fija. El adhesivo Gorilla Heavy Duty Construction funciona bien en la mayoría de las instalaciones. Es posible que sea necesario lijar o raspar la superficie para aumentar la adherencia.
- 7. Una vez que todas las piezas se hayan ajustado en seco con éxito y el reductor en rampa esté adherido al contrapiso, comience el ensamblaje final del sistema.
- 8. Termine la instalación de Viconic quitando todos los protectores desprendibles, aplicando presión con la mano en todas las uniones de Viconic y rellenando los huecos entre los paneles como se describió anteriormente (Paso 4).
 - Nota: La cobertura de piso terminado debe instalarse utilizando los métodos recomendados por el fabricante con sistemas
 adhesivos compatibles con Viconic, como se describió anteriormente. Viconic no ofrece garantía para la cobertura de piso terminado (Paso 5).

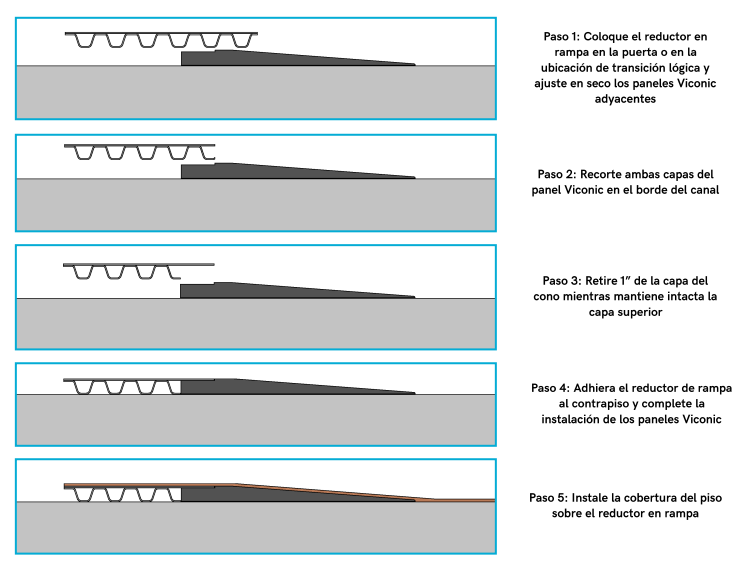




VICONIC FALL DEFENSE™



INSTALACION DE REDUCTOR DE RAMPA ALETERNATIVO: PASO A PASO







VICONIC FALL DEFENSE™



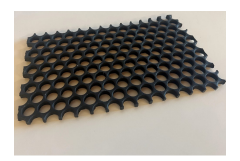
INSTALACION DE REFUERZO

Nota: Viconic reduce el riesgo de lesiones por caídas al deformarse durante un impacto y se deformará bajo la aplicación de una carga. Se debe prestar atención especial a las áreas que experimenten cargas estáticas elevadas sostenidas superiores a 75 psi (520 kpa). Viconic suministra refuerzo para reducir o prevenir la deformación causada por cargas estáticas elevadas sostenidas.

- Las áreas con refuerzo podrían no reducir el riesgo de lesiones, por lo que deben usarse solo cuando sea necesario.
- Ejemplos de cargas estáticas pesadas podrían incluir una cama bariátrica de hospital o muebles excesivamente pesados.
- Si no está seguro de si un mueble necesita refuerzo, mida su peso (en libras), calcule la superficie total de las patas en contacto con el suelo (en pulgadas cuadradas) y divida el peso entre la superficie.
- Otras areas recomendadas para refuerzo incluyen lugares que requieren rigidez para su instalación, como el soporte del inodoro o las barras de apoyo del suelo.

El refuerzo de Viconic se suministra en láminas de hasta 33" x 63" (83 cm x 160 cm) y se puede cortar a medida en la obra.

- 1. Para instalar el refuerzo, determine el tamaño y la ubicación de la pieza.
 - Identifique la zona donde se necesita el refuerzo.
 - Coloque en seco los paneles Viconic y marque la zona donde se ubicará el refuerzo.
 - Sobreponga el refuerzo prestando especial atención a la orientación del cono.
 - Corte el refuerzo a medida con un cortador de cajas o una herramienta de corte adecuada.
 - Instale el refuerzo en la zona marcada, asegurándose de que la capa del cono quede encajada dentro del refuerzo.
- 2. Asegúrese de que el panel Viconic quede plano sobre el refuerzo. Es posible que sea necesario cortar el refuerzo en las zonas donde se unen dos paneles Viconic.



Refuerzo $\underline{S}uministrado por Viconic$



Los paneles Viconic deben quedar planos en el



Deslizador para Muebles sobre el sistema Viconic

ESPARCIDORES DE CARGA

Nota: Se debe considerar el uso de deslizadores para muebles si se espera que las ubicaciones de las cargas estáticas pesadas cambien, no se establecen al momento de la instalación de Viconic o la instalación de refuerzos no es práctica.

Los deslizadores para muebles aumentarán el área de carga y reducirán la presión en el sistema Viconic.

- Los deslizadores para muebles estándar están disponibles en su ferretería local.
- Elija un producto suficientemente rígido, ya sea: metal, madera dura o plástico rígido.

Al elegir los deslizadores para muebles, determine el peso total de la carga estática. Verifique que el peso total (en libras) se divida entre el área total de los deslizadores para muebles (en pulgadas al cuadrado) es menor de 75.

• Ejemplo: Un mueble de 450 libras con cuatro patas necesitará una superficie total de 6 pulgadas al cuadrado para cumplir con el límite de carga estática. Esto significa que cada uno de los cuatro deslizadores para muebles deberá tener una superficie de 1.5" pulgadas al cuadrado. Una copa giratoria cuadrada con lados que miden 1.25" o un deslizador para muebles redondo con un diámetro de 1.4" sería suficiente.





VICONIC FALL DEFENSE™



INSTALACIONES DE BAÑO

Antes de Empezar

- Para instalar Viconic en un baño, determine la disposición de los paneles Viconic y, si es posible, mantenga la misma orientación de los paneles con respecto a las habitaciones adyacentes (consulte la sección de Instalación).
- Si el baño está conectado a una habitación donde también se instalará Viconic, continúe la instalación con la misma orientación de los paneles en la habitación.
- Determine si se necesitarán pernos de montaje extendidos para el inodoro. La altura combinada del sistema Viconic y la nueva cobertura de piso podría requerir herrajes extendidos.
- Viconic no debe instalarse en una ducha a ras de suelo; pero el sistema puede instalarse hasta el lado de la ducha o bañera prefabricada.
- Después de instalar el producto para pisos, el sistema deberá sellarse completamente contra la ducha con sellador de silicona 100 % para evitar filtraciones.
- 1. Al instalar Viconic alrededor de desagues de inodoros, se requiere un refuerzo suministrado por Viconic:
 - 1. Ponga los paneles Viconic sueltos.
 - 2. Determine el centro exacto del perimetro del inodoro.
 - 3. Marque el punto central en la superficie superior y recorte ambas capas del panel Viconic a 1/4" (6.35 mm) del perímetro del inodoro.
 - 4. Se recomienda instalar un refuerzo para crear un soporte rígido para el inodoro.
- 2. Recorte los paneles Viconic al ras de la ducha y las bañeras. No deje un espacio de expansion de 1/4" pero asegúrese de que el sistema Viconic quede plano sobre el contrapiso.
- 3. Instale una tira de refuerzo de 2" (51 mm) de ancho debajo de Viconic, a lo largo de toda la ducha o la bañera.
- 4. En cualquier ambiente húmedo, es necesario una cobertura de suelo sellada y un sellado del perimetro para evitar filtraciones debajo de Viconic y sobre el contrapiso.
- Termine la instalación utilizando una combinación de molduras o silicona alrededor del perimetro de la habitación para crear un sello hermético.
 - Nota: En caso de filtraciones debajo de Viconic, retire cualquier moldura o sellado del perimetro de todo el espacio y utilice ventiladores para circular el aire debajo del sistema Fall Defense™ y evaporar cualquier líquido. En algunos casos, es posible que tenga que levantar con cuidado el sistema instalado, limpiar y secar el contrapiso y volver a instalar el sistema de suelo.



Corte del refuerzo para ajustarlo alrededor del soporte del



Uso recomendado de refuerzo alrededor del soporte del



Use silicona en todos los border para crear un sello hermetico.





VICONIC FALL DEFENSE™



PARCHES Y REPARACIONES

Nota: Se pueden realizar pequeños parches si el sistema Viconic se daña de manera que la capa superior se perfora o el sistema se deforma permanentemente.

- Retire la sección dañada con un cortador de cajas con una navaja afilada:
 - Al retirar la sección dañada, evite cortar a través de los conos.
 - La sección retirada debe tener una forma hexagonal, no cuadrada ni rectangular.
- Corte una sección de parche de un trozo sobrante de Viconic utilizando la sección dañada como plantilla.
 - Ambas capas la capa superior rígida y la capa de conos deben estar completamente presentes en el parche.
 - La sección de parche debe quedar a ras de los paneles Viconic previamente instala-
 - Los espacios entre el parche y los paneles Viconic instalados deben ser inferiores a 1/16" (1.6 mm).
 - Coloque cinta adhesiva alrededor de todo el perímetro del parche con una cinta fina para pisos.



Ejemplo de un parche con forma hexagonal

UNIENDO DOS INSTALACIONES DE VICONIC

Nota: Cualquier instalación dentro de una habitación debe completarse sin cambiar la orientación de los paneles Fall Defense™. En circunstancias donde una instalación continua no sea posible, (por ejemplo, dos equipos de instalación de pisos trabajando simultáneamente en diferentes áreas de una instalación o ampliando el área cubierta por Viconic después de la instalación inicial), se deben tener en cuenta consideraciones especiales.

- Corte los paneles adyacentes de dos instalaciones discontinuas de Viconic a ras, minimizando los espacios entre ellos.
- Instale una tira de refuerzo de 2" (51 mm) a lo largo del borde cortado de cada panel. Este paso es fundamental para reducir posibles puntos blandos en la instalación terminada.
- Selle la unión con una cinta fina de base.



Paso 1: Corte dos instalaciones Viconic no continuas al ras una de la otra



Paso 2: Corte tiras de refuerzo para cada panel, asegurándose de que la orientación del refuerzo coincida con la orientación de la capa del conos Viconic.



Paso 3: Instale el refuerzo debajo de cada panel Viconic y use una cinta de base fina para sellar la costura (no se muestra en la imagen)





VICONIC FALL DEFENSE™



INSTALACION DE COBERTURA DE PISO (CONT.)

Nota: Los revestimientos de suelo y sistemas adhesivos compatibles deben instalarse según las instrucciones del fabricante. El sistema de suelo debe adherirse a Viconic. Los productos de suelo sueltos no son compatibles.

Viconic recomienda el uso de adhesivos flexibles, acrílicos y a base de agua. Los sistemas adhesivos de rociado y esparcido de paleta son aceptables:

- El sistema adhesivo debe ser flexible para que el sistema Viconic se deforme puntualmente y se recupere.
- Viconic no es compatible con adhesivos termoendurecibles rígidos, incluidos los adhesivos epóxicos.

Siempre pruebe la compatibilidad del adhesivo con una muestra de Viconic Fall Defense™ para verificar que la adhesión sea aceptable.

- Capital PS100
- Mannington Infinity 2
- Mannington RP-18
- Mannington V-82

- Mannington V-88
- Shaw MS Resilient
- Shaw S150-95
- Shaw 4100

- Shaw 4151
- Shaw 5000
- Shaw 5100
- Stix 2230
- Una vez instalado completamente Viconic Fall Defense™, prepare la superficie para la instalación del suelo. Elimine el polvo y los residuos de la capa de Viconic para garantizar que el sistema de suelo se adhiera correctamente.
- 2. El adhesivo para suelos elegido debe instalarse directamente sobre Viconic, así como sobre cualquier reductor de rampa.
- 3. Siga todas las recomendaciones del fabricante del suelo para la instalación.
- 4. Coloque los sistemas de suelo modulares de forma que se minimicen las juntas directamente sobre el reductor de rampa. Se recomienda que un panel cubra el ancho del reductor para que se adhiera tanto al sistema Viconic como al subsuelo exterior de la habitación.
 - Se debe tener cuidado de minimizar el uso de pequeñas piezas modulares de suelo en zonas de mucho tránsito.
- 5. La soldadura química es el método preferido para sellar las juntas en los materiales de suelo.

PRECAUCIÓN: Cuando se requiera termosellado, tenga cuidado durante el proceso para evitar dañar el sistema Viconic. Viconic Fall Defense™ es un sistema termoplástico que puede deformarse y fundirse a altas temperaturas.





REMOVER Y REINSTALAR LA COBERTURA DE SUELO

Es posible remover los productos de suelo y reinstalar uno nuevo sin dañar el sistema Viconic.

- 1. Aplique presión sobre el sistema Viconic mientras retira simultáneamente el suelo antiguo.
- 2. Los sistemas de suelo modulares se pueden retirar un panel a la vez.
- 3. Es posible que sea necesario cortar y retirar las láminas en tiras.
 - Utilice una navaja en forma de gancho al cortar el sistema de suelo para evitar dañarlo.
- 4. Revise la capa de Viconic para detectar posibles daños y realice las reparaciones necesarias.
- 5. Vuelva a aplicar un adhesivo compatible para suelos según sea necesario y reinstale el nuevo sistema de suelo siguiendo las instrucciones del fabricante.



