

Kinetex® es un piso de textil compuesto único con técnicas de instalación específicas. Aunque parezca similar a tejas de alfombra, se requiere atención especial al instalar Kinetex. La sección titulada “**Emplazamiento de Módulos**” más abajo deberá ser estrictamente acatada para adquirir experiencia con métodos de instalación correctos.

Las Instrucciones de Instalación Kinetex e Instrucciones para Mantenimiento Kinetex están disponibles en forma electrónica. Si desea una copia, favor de contactar **Marketing Services** al **800.241.4586**, extensión **8020**. Para preguntas adicionales u otra información, **J+J Customer Relations** están atentos al **800.241.4586**.

Procedimiento de Instalación para Módulos Kinetex

Asegúrese de revisar los módulos antes de instalarlos. Ningún reclamo será admitido si los módulos son instalados teniendo defectos visibles. Lea toda instrucción antes de comenzar la instalación. *Acate los métodos aprobados de instalación de cada producto específico. El estilo “Pop” es para bordes solamente.*

Kinetex PreFix™ Pelar y Pegar Las tejas de pelar y pegar de J+J Flooring Group están equipadas con un adhesivo sensitivo a la presión aplicado previamente diseñado para simplificar la instalación de módulos Kinetex. PreFix no es filmable y es resistente tanto al alcalino como al agua. PreFix no tiene olor y “cero” VOC’s calculado que lo hacen ideal para su uso en escuelas, centros de salud y edificios públicos.

Acondicionamiento de Sitio y Material Modular

El edificio debe estar encerrado y el aire acondicionado en operación constante. Los módulos deben ser acondicionados a la temperie del cuarto por 48 horas antes de la instalación. La humedad relativa del ambiente debe estar entre 10% – 65% con la temperatura del cuarto y pisos entre 65 – 95 grados Fahrenheit. Estas condiciones deberán mantenerse por un mínimo de 48 horas antes de la instalación y al menos 48 horas después de completar la instalación.

Preparación de Superficies

Se debe eliminar el polvo, tierra, basura, y adhesivos viejos antes de iniciar la instalación. Las superficies deben estar lisas, secos, y anivelados con toda grieta y hoyo rellenado con remache de cemento Portland reforzado con polímeros. PreFix pelar y pegar no puede aplicarse en ningún sustrato donde se ha usado limpiadores de base química o solvente. PreFix Primer (incluido) debe usarse para asegurar una superficie libre de polvo. No se permite condensación o agua estancada sobre la superficie. RH hasta 100%, pH hasta 11.0 es aceptable.

Aplicación del producto PreFix Primer

Nota: Lea todas las instrucciones de instalación detalladamente.

1. Diluir 1 porción de PreFix Primer con 3 porciones de agua potable. **No use PreFix Primer en concentración pura ni en cualquier otra dilución.**
2. Mezclar utilizando mezclador lento o cuchilla de mezcla Jiffy. **No mezclar en alta velocidad, podría causar espuma en el producto.**
3. Vierta el producto **diluido** sobre el sustrato y aplíquelo a la superficie usando un rodillo de 3/8" de fibra o esponja. Evite encharcamiento. Inspeccione visualmente ya que capas adicionales pueden ser necesarios en concreto extremadamente poroso.
4. Permita que el material se seque al tacto. Temperaturas bajas en el sustrato y/o condiciones de alta humedad podría extender el tiempo de secado.

Contrapisos

Madera - los pisos de madera deben ser de calidad APA lisos y anivelados, o Grado Selecto CanPly. Al tener piso desnivelado, se requiere un lecho aprobada. Acabados viejos deben removerse y el piso de madera estar imprimado y seco.

Concreto Nuevo – El concreto nuevo debe estar imprimado y seco.

Concreto Viejo – El concreto viejo debe estar imprimado y seco.

Terrazo / Mármol – Nivele toda ranura con remaches de cemento Portland reforzado con polímeros. (Se recomienda Mapei ECO Prim Grip) Las superficies pulidas deben ser lijados para ligar con adhesivos. Cera o acabados similares deberán ser removidos.

Pisos Resistentes – Los azulejos deben estar seguramente fijadas al suelo o removidos. Los azulejos rotos, dañados o sueltas deben ser remplazados. Las ceras y acabados similares deben ser removidos de VCT antes de aplicar imprimador. Las láminas de vinilo existente no son una base adecuada para la instalación modular y debe ser eliminado.

Pisos de Paneles de Acceso Elevados– Los paneles deben ser planos porque paneles deformes pueden resultar con módulos de alfombra fuera de cuadro. Las uniones de los paneles deben estar apretadas y niveladas. Los tornillos deben estar ocultos.

Instrucciones de Instalación de Pelar y Pegar de PreFix™

For additional information involving Kinetex, sold by J+J Flooring Group, please call Customer Relations at 800.241.4586 and visit jjflooring.com.



Page 1 of 3

02/2019

Con la instalación de cada módulo, asegure que se mantenga en escuadra y ajustada a la línea de tiza revisando el temple de las intersecciones.

Sistema Adhesivo PreFix de pelar y pegar

PreFix pelar y pegar para Kinetex presenta un adhesivo pre-aplicado plenamente integrado con la entretela única del Kinetex. Este sistema meticulosamente diseñado permite una teja asombrosamente permeable mientras que en realidad aumenta la función adhesiva. No necesita aplicar adhesivo al contrapiso. No es necesario el tiempo de curación como los pegamentos aplicados con llana y no hay tiempo de secado. Una vez la teja está colocada esta lista.

Herramientas

Cinta medidora de acero, escuadra de esquina, recortadora, rayón de talco, cuchilla para mezclilla, navaja y rodillo de 75-100 lb.

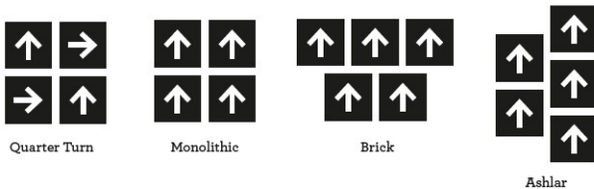
Instalando Modulares Kinetex

Cuando se haya secado el imprimador PreFix, comience la instalación en la intersección de las líneas ancla del módulo central. Pelando la membrana de relieve y conservándola para reciclar. Complete la instalación en una cuartea a la vez colocando las tejas firmemente y con precisión sobre las líneas de anclaje. **Siga el método de instalación aprobado para cada producto específico. El estilo "Pop" es para bordes solamente.**

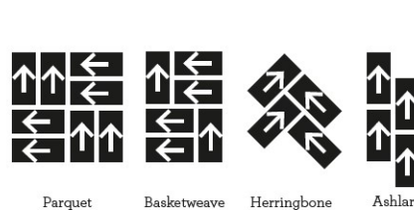
Métodos de instalación específicos del producto:

Alineamiento

24" x 24" modules



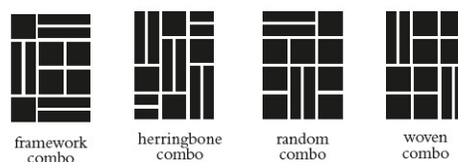
18" x 36" modules



12" x 48" modules



12" x 48" and 24" x 24" combo



Colocación del módulo

Hay flechas impresas al reverso de los modulares para mostrar la orientación de la maquinación. Una instalación ajustada pero sin compresión es imprescindible para rendimiento y apariencia óptima de la instalación modular. Es esencial que cada teja se una en conformidad a la próxima sin dejar ranura. Para asegurar un encaje firme limpio, no hale/jalonee ni deslice las modulares, más bien coloque cada modular en su sitio junto al modular adjunto. Use sus manos para presionar/formar el modular en sitio donde el modular se une con el módulo previamente instalado.

Los Métodos de instalación aprobados para Kinetex se muestran abajo.

Siga las flechas impresas al reverso del producto. Los métodos de instalación son específicos al estilo. Refiérase al folleto de muestra aplicable o a jjflooringgroup.com para métodos de instalación específicos del estilo.

Patrón de Instalación Modular

Siga el método de instalación aprobado para cada producto específico.

Módulos Kinetex tienen flechas impresas al reverso de cada módulo para mostrar la orientación de la maquinación.

Reposicionamiento del Módulo Durante la Instalación

Para reposicionar un modular durante la instalación, remuévalo levantando cuidadosamente a lo largo de las cuatro orillas del modular con una espátula o cuchilla, rodeando cada lado del modular poco a poco para desprenderlo. El propio centro del modular debe ser lo último en desprenderse del piso.

No estire el modular mientras el adhesivo está pegado al piso para unirlo con el modular adjunto. El intento de estirar podría resultar en que se retracte a la posición original. Nunca intente remover un modular de un solo jalando de una o dos orillas del modular solamente. Esto resultaría en distorsión del modular.

Reemplazamiento de Modulares

En ocasiones es necesario reemplazar módulos dañados o muy sucios. Los módulos pueden ser reemplazados con modulares Kinetex nuevos de inventarios en sitio o de otra área de la instalación. Se notará una diferencia de apariencia al reemplazar el módulo; esta diferencia usualmente disminuye en poco tiempo.

Uniones

Aunque se requiere una instalación templada, tome cuidado de no ejercer presión excesiva al juntar un modular con otro. Esto podría resultar en bultos o resaltes.

Es importante que el instalador revise el temple periódicamente durante la instalación. Revise después de la colocación de 5 a 7 tejas para asegurar alineamiento apropiado. El no colocar o empalmar efectivamente las tejas puede resultar en posibles ranuras y dejar expuesto el contrapiso entre las modulares. Estas ranuras podrán ser más visibles cuando son vistas de pie.

Transiciones

El borde Kinetex debe ser protegida en la transición de la Kinetex con otros materiales de revestimiento de suelos. El grosor total del Kinetex no puede exceder el grosor del piso con que está en transición. Una tira de vinilo o tira de metal para transiciones puede ser necesario para proteger el borde. La transición a Kinetex debe acomodar un grosor de 3/16". Se aplican las implicaciones de la garantía.

Escalones

Utilice cantonera rebajada simple o doble y corte los módulos en los escalones y las elevaciones, insertando el borde de la cantonera y la parte

superior del borde de subida de cada módulo en el vinilo rebajado. También se requiere imprimador PreFix para escaleras.

Corte/Recorte

Las modulares Kinetex podrían requerir cortes en los perímetros, enchufes eléctricos del piso y en puertas. En el perímetro se pueden cortar las modulares en forma convencional permitiendo traslape sobre la pared utilizando herramientas similar al cushion back wall trimmer; o pueden cortarse a la medida, desde la entretela utilizando una escuadra y una herramienta recortadora de pared.

Para evitar desprendimiento de módulos, no camine o mueva los muebles sobre los módulos hasta que la zona esté completamente anclada. Comprimir toda la zona con un rodillo de 75-100 libras en ambas direcciones (norte-sur y este-oeste). También se requiere colocar hojas de madera o madera contrachapada sobre la nueva superficie modular al mover muebles pesados en los carros o carretillas. Como paso final, aspire toda el área con una aspiradora vertical.

NOTA: Estas recomendaciones de instalación son para instaladores expertos. Acatar estos procedimientos rendirá un trabajo de calidad. Cualquier pregunta sobre estas recomendaciones o cualquier situación especial encontrada puede dirigirse a J+J Customer Relations Department.

Esteras para sillas/Protectores para pisos

El uso de esterasy con picos para sillas invalida toda garantía.

Después de la Instalación

1. No se permite tráfico rodante sobre la instalación terminada por al menos 24 horas.
2. La temperatura del interior nunca debe caer a menos de 55 grados fahrenheit, sin importar la edad de la instalación.
3. Deslices para sillas y ruedillas para uso con Kinetex deben ser del tipo especificado/apto para alfombra o superficies blandos (puntas de silla agudos y orillas de 90 grados no son aptos). El deslíz o ruedillo correctamente especificado protegerá tu inversión de daño que podría no estar cubierto por la garantía de fabricante.
4. Protectores de Pliegos Plásticos frecuentemente tienen adhesivos. Este tipo de protección no es recomendada, debido que su adhesivo se transfiere a la faz del Kinetex causando ensuciamiento agresivo al producto. Utilice en vez cartulina, cartón o protección similar es recomendado.