

Kinetex es un piso único de textil compuesto con técnicas de instalación específicas. Aunque parezca similar a la teja de alfombra, se requiere atención especial al instalarse Kinetex. La sección posterior llamada **“Emplazamiento Modular”** debe seguirse estrictamente para ganar experiencia del método correcto de instalación.

Las instrucciones de instalación para Kinetex y de mantenimiento para Kinetex están disponibles electrónicamente. Por si deseas una copia, favor de contactar Marketing Services al 800.241.4586 extensión 8020. Para más preguntas o información adicional, J&J Customer Relations están disponibles al 800.241.4586.

Proceso de Instalación de Modulares Kinetex

Asegúrese de revisar los modulares antes de su instalación. No se aceptan reclamos sobre modulares que hayan sido instalados teniendo imperfectos visibles. Lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación. **Siga el método de instalación aprobado para cada producto específico. Favor notar que el estilo Pop (estilo 1816) debe usarse solamente para bordes y acentos.**

Requisitos para Adhesivos

Kinetex Adhesive de J+J Flooring Group es un adhesivo agresivo, sensible a presión diseñado para la instalación de modulares Kinetex. No es flamable y es resistente a ambos agua y álcali. Tiene poco olor y “cero” VOC calculados, lo cual lo hace ideal para uso en escuelas, facilidades de salubridad, edificios públicos y dondequiera que el olor sea de concierne. Kinetex Adhesive tiene preservante antimicrobial MicroSept TM y está certificado por CRI Green Label Plus.

Considerando instalaciones de Kinetex sobre substratos de madera o en cualquier ambiente donde puedan existir variaciones excesivas de temperaturas. Recomendamos que el módulo sea emplazado en el adhesivo cuando el adhesivo se haya permitido secarse hasta quedar transparente o que el adhesivo no se transfiera al dedo al tocarlo. Esto permitirá la transferencia parcial del adhesivo y como tal resultará en una liga más agresiva del módulo. Este método podría resultar en que los módulos no podrán volver a usarse al ser removidos.

Acondicionamiento del 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 sitio 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 mínimo de 48 horas antes de la instalación y al menos 48 horas después de la instalación completa.

Preparación De Superficie

Polvo, tierra, basura, y adhesivos existentes deben ser removidos antes de comenzar la instalación. Las superficies deben estar lisas y anivelados con toda ranura y hoyo relleno con remache de cemento Portland reforzado con polímeros. Adhesivos Kinetex no pueden aplicarse en ningún substrato donde limpiadores de base química o solvente han sido usados. Superficies de substratos deben analizarse para humedad. Es la responsabilidad del dueño o su representante hacer el análisis para humedad antes de comenzar la instalación. Se requiere realizarse el análisis con prueba de humedad relativa ASTM F 2170-2. Resultado de prueba de humedad relativa aceptable es de hasta 97% RH. Análisis de Alcalinidad debe hacerse conforme a ASTM F 710. El pH mínimo aceptable es 11.0

Contrapisos

Madera – Pisos de Madera deben estar lisos y nivelados al grado para pisos APA, o grado CanPly Select. En pisos desnivelados un lecho aprobado será requisito. Acabados viejos deben ser evaluados para compatibilidad con adhesivos o ser removidos y madera porosa sea sellada. Pisos de madera deben recibir una aplicación por rodillo de Commercialon* Premium Sealer. Siga las instrucciones de la etiqueta Commercialon* Premium Sealer.

Concreto Nuevo – Concreto nuevo debe estar completamente maduro y libre de humedad (vea ASTM F 710). Concreto nuevo requiere un periodo de maduración de aproximadamente 90 días. Para información completa, refiérase a CRI-104 Estándar de Instalación.

Concreto Viejo - Concreto viejo debe analizarse para humedad. Pisos secos, polvorientos, porosos deben imprimarse. Nota: los imprimadores no corrigen un problema de humedad. Para información completa, refiérase a CRI-104 Estándar de Instalación.

Terrazo / Mármol - Nivele toda ranura con remache a base de cemento Portland reforzado con polímeros. Superficies pulidas deben ser lijadas para ligar con adhesivos. Cera o acabados similares deberá ser removidos.

Superficies Duras - Tejas deben estar bien sujetas al piso o ser removidas. Tejas quebradas, dañadas, o aflojadas deben ser remplazadas. Cera o acabados similares deberá ser removidos del VCT antes de aplicar adhesivo. Pisos de pliego de vinyl no son substratos aceptables para instalación de modulares y deben removerse.

Pisos con Paneles de Acceso Elevados - Los paneles deben estar planos, paneles curvados producen modulares fuera de cuadro. Las intersecciones deben estar templados y anivelados. Tornillos deben estar escondidos.

J+J Flooring Group requiere dispersión completa al usar Kinetex Adhesive. El alcance de cobertura para Kinetex Adhesive es aproximadamente 900 pies cuadrados por cada contenedor de cuatro galones y debe esparcirse con una cuchilla de mezclilla con dientes redondo de 1/16" x 1/32" x 1/32". Permita secarse hasta quedar transparente o que no se transfiera al dedo al tocarse.

Herramientas

Cinta medidora de acero, escuadra de esquina, rayón de talco, cuchilla para mezclilla, y navaja.

Instalando Modulares Kinetex

Después de haber secado el adhesivo, comience la instalación en la intersección de las líneas ancla del módulo central. Complete la instalación en una cuarteada por ves colocando los módulos precisa y firmemente sobre las líneas ancla. Siga el método de instalación aprobado para cada producto específico. Favor notar que el estilo Pop (estilo 1816) debe usarse solamente para bordes y acentos.

Alineamiento

Con la instalación de cada módulo, asegure que se mantenga en escuadra conforme al rayón de talco.

El tiempo que dure el secado varia con la temperatura, humedad, y velocidad de aire. Los módulos deben ser instalados entre dos horas de haber secado el adhesivo.

Nota: cantidades inadecuadas de adhesivos pueden causar desplazamientos o movimiento de modulares y no se cubre bajo la garantía. J+J Flooring Group no se responsabiliza del ligamiento cuando se utilicen otros adhesivos.

Aseo de Adhesivos

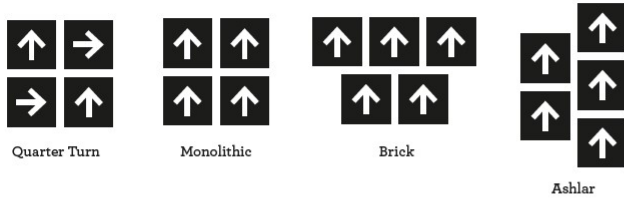
Use una toalla mojada para adhesivo húmedo; estando seco, use un producto solvente aplicado a una toalla y después frotado en el modular Kinetex para remover contaminaciones de adhesivos, pinturas, aceites y grasa. Siga las instrucciones del producto.

Emplazamiento de Módulos

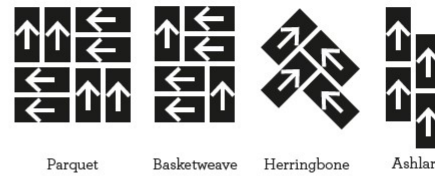
Hay flechas impresas en la entretela de los modulares para mostrar la orientación del pelo/maquinación. Una instalación templada pero sin compresión es imprescindible para rendimiento y apariencia optima de la instalación modular. Es esencial que cada modular se una en conformidad a la próxima sin ranura. Para asegurar la conformidad, no hale/jaloné ni deslice los modulares, más bien coloque cada modular en su sitio junto al modular adjunto. Use sus manos para estrujar/formar el modular en sitio donde el modular nuevo se une con el módulo previamente instalado.

Métodos de instalación aprobados para Kinetex se demuestran abajo. Siga las flechas impresas en el obverso del producto. Los métodos de instalación son específicos para cada estilo. Refiérase al folleto de muestras aplicable o a jjflooringgroup.com para métodos de instalación específicos.

24" x 24" modules



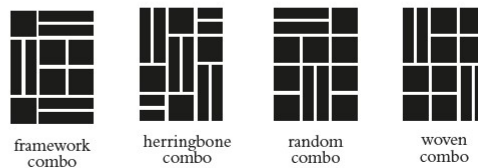
18" x 36" modules



12" x 48" modules



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



Patrón de Instalación Modular

Siga el método de instalación aprobado de cada producto específico. Modulares Kinetex tienen impresas en la entretela una flecha para mostrar la orientación de maquinación.

Reposicionar Modulares Durante Instalación

Para reacomodar un módulo Kinetex durante 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 la vez para desprenderlo. El propio centro del modular debe ser lo último en desprenderse al removerlo.

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

Reemplazamiento de Modulares

Alguna vez, podría ser necesario reemplazar módulos dañados o muy sucios. 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. Una aplicación leve de Kinetex Adhesive podría ser necesaria.

Uniones

Aunque una instalación estrujada es requisita, 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. Esto deberá hacerse después del emplazamiento de cada 5 a 7 tejas para asegurar alineamiento apropiado. Falta de emplazar efectivamente las tejas puede resultar en posibles ranuras y dejar expuesto el sustrato entre los modulares. Estas ranuras podrán quedar más visibles cuando sean vistas de pie.

Transiciones

Transiciones a Kinetex deben acomodar la grosura de 3/16".

For additional information, please call Customer Relations at 800.241.4586 and visit jfflooringgroup.com.

Gradas

Utilice cantonera rebajada simple o doble y módulos recortados a la talla. Porque el Kinetex estará plano sobre las gradas y verticales, se requiere Kinetex Modular Adhesive. Usando Kinetex Adhesive de esparcimiento completo, instale modulares en gradas y verticales, inserte la orilla delantera y la cima del modular vertical al traslape de vinyl. Para instalar Kinetex Modular sobre gradas se requiere cantonera. Se requiere usar adhesivo de contacto o el adhesivo del fabricante de la cantonera para asegurar el material. Las verticales deben recibir una aplicación de Kinetex Adhesive y también el obverso del modular para lograr una liga segura.

Cortes / Recortes

Los modulares Kinetex podrían requerir recortes en los perímetros, enchufes eléctricos del piso y puertas. En el perímetro se pueden cortar las modulares en forma convencional permitiendo traslape sobre la pared utilizando herramientas similar a cushion back wall trimmer; o pueden cortarse a la medida, desde la entretela utilizando una escuadra y una herramienta recortadora de pared. Cuando sean cortadas o desbastadas las modulares, se debe usar adhesivo. En piezas pequeños de Kinetex modular aplíquese un poco de adhesivo directamente a la entretela para pegarse.

Acabando la Instalación

Para evitar desalojar los modulares, no camine ni mueva muebles sobre modulares hasta que el área esté completamente anclada. Aplaste toda el área con rodillo de 75-100 lb. En ambas direcciones (norte-sur y este-oeste). Es requisito también tapar con madera contrachapada o cartón la nueva superficie modular al transportar muebles pesados con carretas o carretillas. El último paso, aspire el área total con aspiradora vertical.

Nota: Estas recomendaciones de instalación son para instaladores expertos. Acatar este procedimiento 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 lechos/esteras espueladas para sillas invalida toda garantía.

Después de Instalación

Favor refiérase también a las instrucciones de Kinetex Adhesive para detalles más específicos y completos. Sin embargo, favor de tomar nota de los siguientes requisitos:

1. La nueva instalación de pisos Kinetex no se debe limpiar por 48 horas utilizando cualquier proceso de limpieza húmedo o químico.
2. La temperatura interior no debe caer bajo 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 desliz 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.