

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

El adhesivo Kinetex es un PSA (adhesivo sensible a la presión) agresivo, de transición y duro con tiempo de trabajo limitado. Diseñado para la instalación de módulos Kinetex. No es inflamable y es resistente a los álcalis y al agua. tiene bajo Olor y COV calculados "cero", lo que lo hace ideal para su uso en escuelas, centros de atención médica, edificios públicos y en cualquier lugar el olor es una preocupación. El adhesivo Kinetex tiene conservante antimicrobiano MicroSept™ y Certificado CRI Green Label Plus™. La cobertura de la garantía requiere el uso de adhesivo Kinetex. Si no se utiliza el adhesivo Kinetex, se anulará toda garantía.

Considerando instalaciones de Kinetex sobre sustratos 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 sustrato donde limpiadores de base química o solvente han sido usados. Superficies de sustratos deben analizarse para humedad. Es la responsabilidad del dueño o su representante hacer el análisis para humedad antes de comenzar la instalación. No se requieren pruebas de humedad. Kinetex puede tolerar una humedad relativa del 100% y un pH de 11,0. No debe haber condensación ni agua estancada al momento de la instalación.

Contrapisos

No se requieren pruebas de humedad. Kinetex puede tolerar una humedad relativa del 100% y un pH de 11,0. La temperatura del sustrato debe estar entre 65° y 95°F. Dado que tanto la humedad como el pH pueden aumentar con el tiempo, el fabricante no es responsable de las fallas del producto como resultado de cambios en las condiciones del subsuelo, incluidos los aumentos en los niveles de humedad/PH posteriores a la instalación.

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 - Los suelos secos, polvorientos y porosos deben imprimarse.

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 - Baldosas deben estar bien sujetas al piso o ser removidas. Baldosas 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.

GypCrete - los subpisos GypCrete deben estar completamente curados y libres de humedad elevada (consulte ASTM F 2170-2). Gypcrete requiere un período de curado de aproximadamente 60 días. Gypcrete debe imprimarse con 2 aplicaciones de Kinetex® Primer. La primera aplicación es a una tasa de dilución de 1 galón a 2 galones de agua. La segunda aplicación se realiza a la tasa de dilución estándar de 1 galón de imprimador por 3 galones de agua.

Pisos con Paneles de Acceso Elevados - no se recomienda Kinetex y, por lo tanto, no está aprobado para su instalación sobre pisos con paneles de acceso elevados.

Sistema Adhesivo de Dispersión Completa

La instalación requiere el uso total del adhesivo Kinetex. La tasa de dispersión del adhesivo Kinetex es de aproximadamente 640 pies cuadrados por balde de cuatro galones sobre un piso adecuadamente preparado y se debe esparcir usando un Llana dentada cuadrada de 1/16" x 1/16" x 1/16". El adhesivo Kinetex es un PSA de transición de fraguado duro con tiempo de trabajo limitado. Deje que el adhesivo se seque hasta que las líneas de anclaje sean visibles y comience la instalación. Una vez que las líneas de control sean visibles, complete la instalación en 2 horas, lo que incluye recortar y enrollar. Reemplace el clip de la paleta cada vez que abra un nuevo cubo de 4 galones de adhesivo Kinetex. La cobertura promedio del adhesivo Kinetex es de 640 pies cuadrados por cubo de 4 galones o 160 pies cuadrados por cubo de un galón.

Herramientas

Cinta métrica de acero, escuadra en ángulo recto, línea de tiza, llana adhesiva y navaja.

Instalando Modulares Kinetex

Después de que el adhesivo haya curado (sin exceder las dos horas de tiempo abierto), comience la instalación en la intersección de las líneas de anclaje del módulo central. Complete la instalación un cuarto de área a la vez colocando los módulos con firmeza y precisión a lo largo de las líneas de anclaje. Siga los métodos de instalación aprobados para cada producto específico. Para diseños de sillar, ladrillo y monolítico, oriente el extremo o las uniones transversales hacia la fuente de luz natural cuando sea posible. Enrolle con un rodillo de 75 a 100 lb después de completar la instalación en el área de trabajo, sin exceder las dos horas.

Alineamiento

Con la instalación de cada módulo, asegúrese de que quede escuadrado según la línea de tiza. El tiempo de secado varía según la temperatura, la humedad y la velocidad del aire. Los módulos deben instalarse dentro de las dos horas posteriores al secado del adhesivo.

Nota: Cantidades inadecuadas de adhesivos pueden provocar desplazamientos o movimientos de los módulos y no están cubiertos por la garantía. No seremos responsables de la unión cuando se utilicen otros adhesivos.

Aseo de Adhesivos

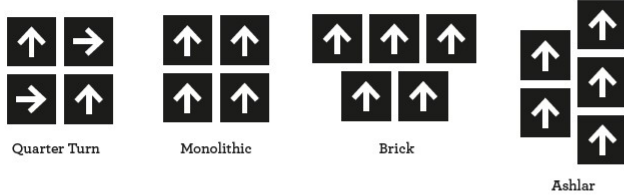
Use una toalla mojada para adhesivo húmedo; estando seco, use un producto solvente aplicado a una toalla y después frotado en el modular Kinetex para remover contaminaciones de adhesivos, pinturas, aceites y grasa. Siga las instrucciones del producto.

Emplazamiento de Módulos

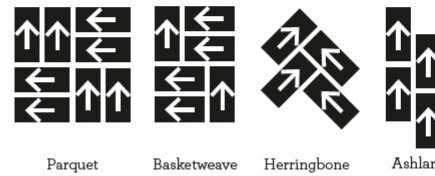
Hay flechas impresas en la entretela de los modulares para mostrar la orientación del pelo/maquinación. Una instalación templada pero sin compresión es imprescindible para rendimiento y apariencia óptima de la instalación modular. Es esencial que cada modular se una en conformidad a la próxima sin ranura. Para asegurar la conformidad, no hale/jalone 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.

A continuación se muestran los métodos de instalación aprobados para Kinetex. Siga las flechas impresas en el frente del producto. Los métodos de instalación son específicos de cada estilo. Consulte el folleto de muestra correspondiente o nuestro sitio web para conocer métodos de instalación específicos.

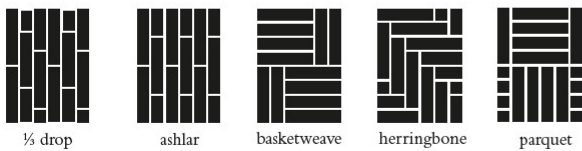
24" x 24" modules



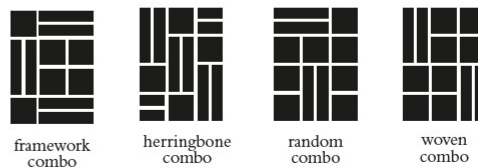
18" x 36" modules



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 baldosas para asegurar alineamiento apropiado. Falta de emplazar efectivamente las baldosas 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

Las transiciones a Kinetex deben adaptarse a un espesor de 3/16". Kinetex también puede realizar la transición a LVT de 5 mm sin necesidad de una tira de transición.

Gradas

Utilice mamperles de escalera con corte simple o doble y módulos cortados. Dado que Kinetex quedará plano tanto en la banda de rodadura como en la contrahuella, utilice el adhesivo modular Kinetex. Cuando utilice adhesivo Kinetex de extensión completa, instale los módulos en escalones y contrahuellas, insertando el borde del borde de la escalera y la parte superior del borde de la contrahuella de cada módulo en el corte de vinilo. Para la instalación de Kinetex Modular en escalones, se requiere mamperlán. Se requiere el adhesivo del fabricante de la nariz o adhesivo de contacto para asegurar el material de la nariz. El material del elevador debe recibir una aplicación de adhesivo Kinetex tanto en el elevador como en la parte posterior del módulo para lograr una unión segura. ¿Quizás también hacer referencia al documento Kinetex on Stairs en el sitio web? También menciona la SRT en el documento como una opción.

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 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. 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.
3. 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.