

Quietspace®

Instrucciones de instalación

Estas instrucciones de instalación son de carácter general y se han creado para ayudar al profesional experto adecuado a instalar los paneles Quietspace a un alto nivel en aplicaciones normales.

Si necesita ayuda con la instalación, póngase en contacto con el responsable de cuentas de Autex local antes de empezar.

Documentos del fabricante

Autex recomienda que todas las personas que participen en la instalación conozcan a fondo el producto y el proceso de instalación indicado en la última edición de estas instrucciones de instalación del fabricante y documentos relacionados. Los documentos del fabricante relacionados con el trabajo en este apartado son:

- · Catálogo de paneles Quietspace®
- · Instrucciones de instalación de los paneles Quietspace®
- · Garantía del fabricante de los paneles Quietspace®
- · Guía de cuidado y mantenimiento de Autex Interior Acoustics

Los documentos anteriores están disponibles en el sitio web de Autex www.autexglobal.com

Otros gremios

Antes de la instalación, se debe consultar con otros gremios, como los relacionados con la calefacción, ventilación y aire acondicionado, fontanería y electricidad para establecer el orden de trabajo que mejor se adapte al lugar.

Transporte, almacenamiento y manipulación

Los paneles Quietspace deben transportarse, almacenarse y manipularse con cuidado. Evite la abrasión, delaminación o distorsión y proteja los bordes frente a golpes. Transporte y almacene siempre los paneles Quietspace en una superficie limpia y seca.

No acepte el producto si está dañado. Si el producto o el paquete llega dañado, anote su estado en los documentos de transporte y póngase en contacto con Autex inmediatamente. Los artículos que se firmen como recibidos en «buenas condiciones» no serán responsabilidad de Autex.

Los paneles Quietspace son un producto semirrígido que puede dañarse si no se manipula con cuidado. Evite doblar los paquetes y paneles, ya que esto podría provocar pliegues. No guarde ni deje caer los paneles sobre sus esquinas o bordes, ya que podrían dañarse. Las cajas y los paneles deben transportarse en posición vertical por dos personas.

El área de trabajo debe estar limpia y sin polvo y otros contaminantes que puedan ensuciar los paneles. Los guantes de tela limpios son ideales para manipular los paneles Quietspace y garantizar que no se dejan marcas en los paneles.

Formato y acabado

Los paneles Quietspace se suministran de serie en láminas de 2440 mm (±10 mm) × 1220 mm (±5 mm) para permitir el corte según el tamaño de la instalación. Los paneles Quietspace se empaquetan en cajas para facilitar su manejo, y cada caja está etiquetada individualmente con el grosor. Hable con el responsable de cuentas de Autex si necesita paneles con una longitud personalizada.

Los paneles Quietspace se fabrican utilizando técnicas de producción de textiles no tejidos y tienen un acabado con laminación térmica. Una tolerancia de hasta ± 6 % es habitual en grosores específicos.

Los paneles Quietspace se fabrican como un panel de doble densidad para mejorar el rendimiento acústico y aumentar la durabilidad. La cara de alta densidad debe ser la superficie expuesta una vez que se complete la instalación, y la cara más suave debe orientarse hacia la pared o el techo.

Los paneles Quietspace generalmente se suministran sin revestimiento, pero también se pueden suministrar laminados de fábrica con tejido Vertiface®. El tejido Vertiface tiene una dirección de hilo y todos los paneles se deben instalar con el hilo en la misma dirección para evitar la apariencia de variaciones en el color. La dirección del hilo puede comprobarse pasando la mano hacia arriba y abajo ligeramente por el tejido. Al moverla en un sentido, sentirá la superficie áspera y al moverla en sentido contrario, suave. Autex recomienda que el hilo se oriente hacia abajo. Si instala paneles que han tenido Vertiface prelaminado en una cara, Autex no recomienda la unión por los topes. Los paneles unidos por los topes se adaptan mejor al método de instalación de superposición de Vertiface (que se detalla más adelante en estas instrucciones).

Tejido protector del panel

Para garantizar que los paneles Quietspace sin recubrimiento se mantienen limpios durante el proceso de instalación, llevan aplicado de fábrica un tejido protector de filamento continuo que debe retirarse después de haber instalado los paneles.

A medida que se instala cada panel, pele una esquina del tejido y déjela colgando hasta que complete el trabajo para garantizar que los paneles se mantengan limpios durante las etapas de acabado finales.

Sustrato

Antes de iniciar el trabajo, todas las juntas, huecos y grietas del sustrato deben taparse con cinta selladora patentada para evitar que el polvo y cualquier partícula extraña de la cavidad llegue al producto instalado con el tiempo. Asegúrese de que los sustratos, materiales y superficies adyacentes sean los adecuados para que el trabajo alcance el estándar requerido. Recomendamos que las superficies estén preparadas como mínimo con un acabado de nivel 3.

Las superficies muy porosas quizá deban sellarse antes de la aplicación del adhesivo. Los acabados brillantes y semibrillantes deben lijarse ligeramente y limpiarse para eliminar el polvo antes de la aplicación del adhesivo.

Todas las superficies deben estar limpias, sin polvo y secas, ya que el polvo y la humedad afectarán negativamente al adhesivo, que puede perder su poder de adhesión.

Fijación al sustrato de la pared

Los paneles Quietspace deben instalarse en un sustrato de pared limpio, plano o ligeramente curvo que se haya preparado siguiendo las recomendaciones indicadas anteriormente.

Al instalar los paneles Quietspace en paredes, se recomienda el uso de un adhesivo de contacto en aerosol o un adhesivo de polímero MS de gran agarre.

Para facilitar la instalación, recomendamos colocar cada panel Quietspace individualmente. Esto incluye la aplicación de adhesivo (póngase en contacto con el responsable de cuentas de Autex local para ver las opciones adecuadas) y estirar el panel.

Adhesivos recomendados

Autex Acoustics recomienda un adhesivo de contacto o un adhesivo de polímero MS para aplicar los paneles Quietspace en la mayoría de los sustratos. Los adhesivos de contacto son ideales para aplicar Vertiface como superposición de tejido. Antes de comenzar el trabajo le recomendamos que se ponga en contacto con su proveedor local de adhesivos y le envíe muestras de los productos de Autex que está instalando junto a las especificaciones de los sustratos sobre los que llevará a cabo la instalación.

Es responsabilidad del instalador asegurarse de que cualquier adhesivo utilizado sea adecuado para el uso previsto. También es responsabilidad del instalador asegurarse de que el sustrato sea apto para la aplicación de adhesivos y del panel Quietspace.

Si utiliza adhesivos para instalar los paneles Quietspace, le recomendamos que consulte con su proveedor de adhesivos especializado antes de empezar. Todos los adhesivos deben usarse siguiendo las instrucciones sobre adhesivos del fabricante.

Adhesión al sustrato con adhesivo de contacto en aerosol

Aplicar la cantidad adecuada de adhesivo de contacto al panel Quietspace y al sustrato siguiendo las instrucciones del fabricante del adhesivo correctamente.

Asegúrese de que el adhesivo se ha fijado correctamente y, a continuación, coloque el panel Quietspace en la pared. Si se utiliza una unión de tope para unir los paneles Quietspace, se recomienda que el panel se sujete firmemente en la unión en primer lugar y después de extienda hacia los bordes aplicando una presión uniforme para garantizar una transferencia de adhesivo adecuada y una unión fuerte.

Por último, estire los paneles hacia las uniones de tope y después estire todo el panel para garantizar una transferencia del adhesivo adecuada y una unión fuerte. No debe usar rodillos para papeles pintados ni vinilos. Un rodillo de unos 100-150 mm de ancho es la mejor opción.

Repita las operaciones anteriores hasta que coloque todos los paneles.

Adhesión al sustrato de la pared con adhesivo de polímero MS

En primer lugar, consulte las instrucciones de instalación detalladas del fabricante del adhesivo si dispone de ellas. Si no tiene instrucciones detalladas del fabricante del adhesivo, puede consultar las instrucciones a continuación.

Utilice una pistola de calafatear adecuada con una boquilla compatible al aplicar el adhesivo de polímero MS. Se recomienda una boquilla que produzca gotas no inferiores a 6 mm de diámetro. Aplique gotas continuas en línea recta del adhesivo MS a lo largo del panel (si los paneles van a instalarse verticalmente) o a lo ancho del panel (si los paneles van a instalarse horizontalmente) que no estén separadas entre sí más de 300 mm. Las gotas de adhesivo más cercanas a los extremos deben estar a aproximadamente 30-50 mm del borde del panel para evitar que el adhesivo sobresalga por los bordes cuando se aplique presión. Consulte la figura 1 para ver los detalles.

Asegúrese de que el panel está colocado antes de que el adhesivo forme una película. Consulte las instrucciones del fabricante del adhesivo para saber cuánto tiempo tarda el adhesivo en formar una película. Si el adhesivo forma una película, debe retirarse y deberá aplicarse adhesivo nuevamente antes de la instalación de los paneles. Asegúrese siempre de reducir al mínimo el tiempo que pasa entre la aplicación del adhesivo y la colocación de los paneles en el sustrato.

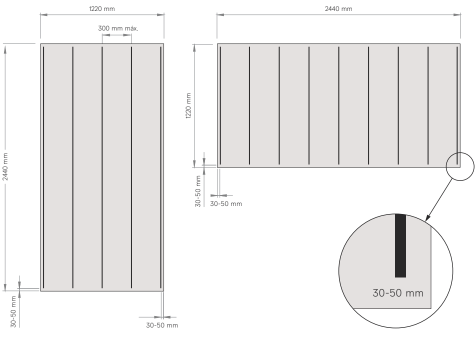
Guíe el panel para colocarlo en su posición y presione firmemente en el centro, sin tocar los espacios exteriores. Con un rodillo limpio para paneles, aplique suficiente presión hacia los extremos y bordes del panel para garantizar una contacto adecuado con el adhesivo y que este se extienda entre el panel yel sustrato.

Nota: si no se aplica presión suficiente mientras de extiende el panel, se corre el riesgo de que el panel de desprenda del sustrato cuando el adhesivo se está secando.

No debe usar rodillos para papeles pintados ni vinilos. Un rodillo de unos 100-150 mm de ancho es la mejor opción.

Si la separación recomendada anteriormente entre las líneas de gotas de adhesivo no ofrece una fuerza de agarre suficiente para sujetar los paneles hasta que se seque el adhesivo, aumente el tamaño de las gotas de adhesivo o reduzca la separación entre ellas.

Repita las operaciones anteriores hasta que coloque todos los paneles.



Fijación al sustrato del techo

Cuando los paneles Quietspace vayan a usarse en techos, se recomienda un adhesivo de polímero MS de gran agarre.

Nota: las fijaciones mecánicas que queden visibles tras la instalación, como tornillos, no se recomiendan para los paneles Quietspace. Si se desea que las sujeciones mecánicas o tornillos queden visibles, consulte con el responsable de cuentas de Autex Acoustics para obtener información sobre cómo instalar los paneles Quietspace adecuadamente con fijaciones mecánicas.

Los paneles Quietspace deben instalarse en un sustrato de techo limpio, plano o ligeramente curvo que se haya preparado siguiendo las recomendaciones indicadas anteriormente. Para facilitar la instalación, recomendamos colocar cada panel Quietspace individualmente. Esto incluye la aplicación de adhesivo adecuado de alta calidad (póngase en contacto con el responsable de cuentas de Autex local para ver las opciones adecuadas) y estirar el panel.

En primer lugar, consulte las instrucciones de instalación detalladas del fabricante del adhesivo si dispone de ellas. Si no tiene instrucciones detalladas del fabricante del adhesivo, puede consultar las instrucciones a continuación.

Utilice una pistola de calafatear adecuada con una boquilla compatible al aplicar el adhesivo MS. Se recomienda una boquilla que produzca gotas no inferiores a 6 mm de diámetro. Aplique una línea recta continua de gotas de adhesivo alrededor del perímetro del panel, dejando un espacio de 30-50 mm en las esquinas y asegurando que las gotas del perímetro estén a 30-50 mm de los bordes del panel para evitar que el adhesivo sobresalga por los bordes cuando se aplique presión. Aplique líneas continuas de adhesivo a lo largo y ancho de las zonas centrales del panel que no estén separadas entre sí más de 300 mm. Las líneas de adhesivo en las zonas centrales deben estar a aproximadamente 100 mm de las líneas de adhesivo del perímetro. Consulte la figura 2 para obtener más información.

Asegúrese de que el panel está colocado antes de que el adhesivo forme una película. Consulte las instrucciones del fabricante del adhesivo para saber cuánto tiempo tarda el adhesivo en formar una película. Si el adhesivo forma una película, debe retirarse y deberá aplicarse adhesivo nuevamente antes de la instalación de los paneles. Asegúrese siempre de reducir al mínimo el tiempo que pasa entre la aplicación del adhesivo y la colocación de los paneles en el sustrato.

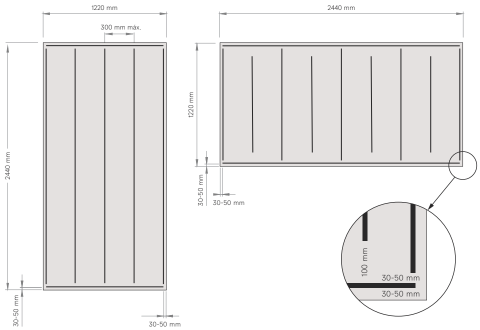
Guíe el panel para colocarlo en su posición y presione firmemente en el centro, sin tocar los espacios exteriores. Con un rodillo limpio para paneles, aplique suficiente presión hacia los extremos y bordes del panel para garantizar una contacto adecuado con el adhesivo y que este se extienda entre el panel y el sustrato.

Nota: si no se aplica presión suficiente mientras de extiende el panel, se corre el riesgo de que el panel de desprenda del sustrato cuando el adhesivo se está secando.

No debe usar rodillos para papeles pintados ni vinilos. Un rodillo de unos 100-150 mm de ancho es la mejor opción.

Si la separación recomendada anteriormente entre las líneas de gotas de adhesivo no ofrece una fuerza de agarre suficiente para sujetar los paneles hasta que se seque el adhesivo, aumente el tamaño de las gotas de adhesivo o reduzca la separación entre ellas. Recomendamos el uso de soportes temporales o cinta de doble cara para sujetar los paneles en su sitio hasta que el adhesivo esté completamente seco.

Repita las operaciones anteriores hasta que coloque todos los paneles.





Corte de los paneles Quietspace

Las técnicas de corte y maquinado deben probarse primero en una muestra antes de cortar los paneles para garantizar un acabado de la más alta calidad.

Los cortadores mecánicos, como las máquinas cortadoras con cuchilla recta, son ideales para cortar y recortar los paneles Quietspace. Se debe tener cuidado para evitar el sobrecalentamiento durante el corte, ya que esto puede hacer que la fibra del panel se derrita o fusione ligeramente en los puntos de contacto calientes.

Ponga la cuchilla a toda velocidad antes de comenzar el corte. Sujete el panel Quietspace durante el corte para minimizar la vibración. Siga las instrucciones de operación y seguridad del fabricante, y asegúrese wde usar todos los equipos y prácticas de seguridad adecuados cuando use una máquina cortadora.

Las cuchillas dentadas tipo Swibo, las sierras aislantes y las cuchillas de hoja desprendible de alta resistencia también se pueden usar para recortar los paneles a la medida y cortar orificios para el mantenimiento. Todas las herramientas de corte deben estar afiladas para garantizar un corte fácil y preciso.

Se debe tener cuidado con todas las herramientas y equipos de corte. Siga las instrucciones de uso y seguridad del fabricante, así como las prácticas y los requisitos de trabajo seguro particulares del lugar de trabajo.

Inspección

Antes de comenzar la instalación de los paneles Quietspace, compruebe que los materiales se han suministrado según el pedido y que no están dañados ni defectuosos. Compruebe los colores y las etiquetas del producto para asegurarse de que el producto se ha entregado correctamente.

Cualquier variación o falta debe notificarse a Autex antes de iniciar la instalación. No se aceptará ninguna reclamación si se inicia el trabajo con placas defectuosas sin que se haya consultado antes con Autex. Si corta o instala el producto, acepta su calidad.

Cuando se requiera más de una caja de paneles Quietspace, asegúrese de que sean del mismo lote que se indica en la etiqueta del producto en cada caja. Debido a la variación entre lotes, no recomendamos unir distintos lotes, ya que esto podría causar variaciones en el color. Debe registrar los números de lote como referencia para el futuro.

La variación en el grosor y la mezcla de fibras de color son características inherentes de este tipo de producto. Puede producirse alguna variación de un panel a otro, y cada panel debe revisarse antes de la instalación. Para adaptar estas variaciones, la instalación puede requerir un ajuste in situ por parte del instalador para que el acabado sea nivelado y profesional.

Instalación de los paneles Quietspace - Aspectos generales

Los paneles Quietspace siempre deben instalarse de acuerdo con estas instrucciones de instalación y según las especificaciones concretas y los requisitos del cliente. Si hay información contradictoria, debe buscar una aclaración de todas las partes correspondientes antes de continuar con el trabajo. Es imprescindible que se planifique la instalación antes de cortar e instalar cualquier producto.

Mida el área de instalación y compruébelo con los planos y la información de los paneles. Considere la colocación de paneles más pequeños, ya sea en un extremo o dos paneles iguales más pequeños en cada extremo como si un lado fuera el reflejo del otro. La mayoría de las paredes no están perfectamente niveladas o rectas, y esto deberá tratarse como parte de la instalación.

Los paneles Quietspace se suministran de forma que puedan recortarse. Recomendamos que todos los paneles se midan y escuadren antes de comenzar la instalación.

Los paneles Quietspace deben instalarse verticalmente (retrato) en las paredes a menos que las especificaciones y los requisitos del proyecto indiquen y requieran lo contrario.

Los adhesivos deben aplicarse siguiendo estrictamente las instrucciones sobre adhesivos del fabricante.

Consulte la etiqueta del producto o la ficha técnica para conocer el índice de dispersión, tiempo de ajuste del adhesivo, requisitos climáticos, métodos de aplicación y equipamiento necesario. Los derrames de adhesivo o contaminación de la superficie deben limpiarse inmediatamente, siguiendo siempre las instrucciones sobre el cuidado y mantenimiento de Autex.

Durante la colocación, debe ir comprobándose la apariencia de los paneles, la calidad de la instalación y la adhesión adecuada.

Cualquier variación en el color o la apariencia debe notificarse y comentarse con el responsable de cuentas de Autex. No se aceptará ninguna reclamación si se inicia el trabajo con placas defectuosas sin que se haya consultado antes con Autex.

Al instalar los paneles Quietspace a menor altura, especialmente en un entorno escolar, se debe utilizar el método de superposición. Además, los bordes de los paneles deben cubrirse con molduras adecuadas para protegerlos de posibles tirones. Es importante que todos los paneles Quietspace revestidos con tejido Vertiface se coloquen con el hilo en la misma dirección, ya que esto evitará que parezca que varían en color. Debe tener esto en cuenta antes de cortar los paneles al tamaño necesario. La dirección del hilo puede comprobarse pasando la mano hacia arriba y abajo ligeramente por el tejido. Al moverla en un sentido, sentirá la superficie áspera y al moverla en sentido contrario, suave. Autex recomienda que el hilo se oriente hacia abajo.

Los colores pueden variar entre paneles.
Para minimizar la variación de color, los paneles deben disponerse en el suelo para comprobar si hay variaciones antes de cortarlos y colocarlos. Si no se siguen estas instrucciones, el acabado puede no ser satisfactorio.



Instalación de los paneles Quietspace – Bordes perfilados

Los paneles Quietspace pueden instalarse con bordes perfilados.

Planifique la instalación antes de comenzar marcando la posición de todos los bordes perfilados y uniones de los paneles, siguiendo los planos y especificaciones del proyecto.
Coloque todos los bordes perfilados en la pared a plomo y escuadra usando el adhesivo y los tornillos necesarios. Deje que el adhesivo se seque bien antes de instalar los paneles. Mida y corte los paneles Quietspace para que encajen.

Aplique adhesivo y encaje el panel Quietspace en un borde y, a continuación, presione con firmeza en todo el panel para encajarlo en todos los bordes perfilados. Pase un rodillo por todo el panel para garantizar una buena adhesión y unión.

Coloque los paneles uno a uno hasta terminar.

Instalación de los paneles Quietspace – Unión por los topes

Aunque no se recomienda en la mayoría de los casos, los paneles Quietspace pueden unirse por los topes.

Los grosores de los paneles Quietspace pueden variar hasta en un 6 % en relación con el grosos declarado, por lo que recomendamos que se verifiquen los grosores de todos los paneles antes de cortarlos e instalarlos. Recomendamos probar el encaje de cada panel antes de aplicar el adhesivo. Si se observan variaciones en el grosor, es posible que algunos paneles deban acondicionarse para lograr un acabado a ras. Utilice las tiras de papel del constructor en la parte trasera del panel para acondicionarlo según sea necesario. Tenga cuidado para evitar el derrame de adhesivo en las juntas al aplicar presión.

Mida y corte los paneles Quietspace para que encajen. Aplique adhesivo y encaje el panel Quietspace en un borde y, a continuación, presione con firmeza en todo el panel. Extienda el panel desde el centro hacia las juntas y, a continuación, extienda el panel completo para garantizar una buena adhesión y unión. Coloque los paneles uno a uno y continúa así hasta terminar. Es difícil ocultar completamente las uniones cuando los paneles Quietspace se unen por los topes, por lo que recomendamos tener un área pequeña instalada y aprobada por el cliente antes de continuar.

Instalación de los paneles Quietspace – Detalle negativo

Los paneles Quietspace son aptos para una instalación con un detalle negativo entre ellos. El diseño y la instalación utilizando suficientes detalles negativos reducirán significativamente la apariencia de cualquier variación en el grosor del panel y reducirán el tiempo de instalación. La regla general es que el detalle negativo debe ser igual al grosor del panel.

Los grosores de los paneles Quietspace pueden variar hasta en un 6 % en relación con el grosos declarado, por lo que recomendamos que se verifiquen los grosores de todos los paneles antes de cortarlos e instalarlos. Recomendamos probar el encaje de cada panel antes de aplicar el adhesivo. Si se observan variaciones en el grosor, es posible que algunos paneles deban separarse para lograr un acabado a ras. Utilice el papel del constructor en la parte trasera del panel para separarlo según sea necesario. Tenga cuidado para evitar el derrame de adhesivo en las juntas al aplicar presión.

Planifique la instalación antes de comenzar marcando la posición de todas las uniones de los paneles, siguiendo los planos y espe-cificaciones del proyecto.

Mida y corte los paneles Quietspace para que encajen. Aplique adhesivo y encaje el panel Quietspace en un borde y, a continuación, presione con firmeza en todo el panel. Extienda el panel desde el centro hacia los bordes y, a continuación, extienda el panel completo para garantizar una buena adhesión y unión. Coloque los paneles uno a uno y continúe así hasta terminar.

Al instalar los paneles Quietspace a menor altura, especialmente en un entorno escolar, no se recomienda el método de detalle negativo. En este tipo de entornos, debe usarse el método de superposición. Además, los bordes de los paneles deben cubrirse con molduras adecuadas para protegerlos de posibles tirones.



Superposición de (tejido) Vertiface/Felt

Los paneles Quietspace sin revestimiento puede superponerse con tejido Vertiface Felt. Asegúrese de que se haya quitado el tejido protector de filamento continuo antes de superponer tejido.

Instale los paneles Quietspace con un detalle negativo de 2-3 mm en todas las uniones, siguiendo las recomendaciones de instalación anteriores para el «detalle negativo». Esto ayudará a minimizar las líneas visibles que sobresalgan a través de la superposición de Vertiface. Todas las uniones de los paneles deben cubrirse con una cinta de tela autoadhesiva. Consejo: use una tira de la capa protectora pegada con el adhesivo de contacto para pegar las uniones. No se recomienda dejar huecos superiores a 3 mm; en ese caso, debe recolocarse el panel o recortarse para garantizar la anchura correcta del hueco. La cinta de tela debe ser de aproximadamente 100 mm de ancho, fijarse bien y de forma adecuada al uso.

Mida y corte los paneles Quietspace para que encajen. Aplique adhesivo y encaje el panel Quietspace en un borde y, a continuación, presione con firmeza en todo el panel. Extienda el panel desde el centro hacia los bordes y, a continuación, extienda el panel completo para garantizar una buena adhesión y unión. Coloque los paneles uno a uno y continúe así hasta terminar. Encinte todas las uniones en preparación para la superposición de tejido. Recomendamos minimizar las uniones horizontales solicitando paneles Quietspace de longitud personalizada. Hable con el responsable de cuentas de Autex para asesorarse.

Vertiface debe instalarse en piezas verticales a menos que se especifique o se requiera de otra manera. El tejido Vertiface tiene una dirección de hilo aterciopelado y todas las piezas verticales deben instalarse con el hilo del tejido en la misma dirección para evitar la apariencia de variaciones

La dirección del hilo puede comprobarse pasando la mano hacia arriba y abajo ligeramente por el tejido. Al moverla en un sentido, sentirá la superficie áspera y al moverla en sentido contrario, suave. Autex recomienda que el hilo se oriente hacia abajo.

Mida el área y planifique la instalación y compruébelo con los planos y la información de los paneles. Considere la colocación de uniones verticales, incluidas piezas más pequeñas; colóquelas en un extremo o coloque dos piezas más pequeñas iguales en cada extremo como si un lado fuera el reflejo del otro. La mayoría de las paredes no están perfectamente niveladas o rectas, y esto deberá tratarse como parte de la instalación.

El tejido Vertiface se puede instalar con adhesivo de contacto de aplicación en aerosol. Aplique el adhesivo de acuerdo con las instrucciones del fabricante y cuelgue la primera pieza de Vertiface de arriba hacia abajo, alisando desde el centro. Estire toda la pieza haciendo una ligera presión para garantizar una buena unión.

Las piezas sucesivas deben colgarse en la secuencia del rodillo, superponiéndolas ligeramente y con doble corte cortando las dos capas de tejido con una cuchilla afilada de hoja desprendible y alta resistencia de borde recto. Utilice una barra plana de aleación o similar detrás del corte para proteger el panel Quietspace.

Retire los recortes y estire el panel haciendo una ligera presión para garantizar una buena unión. Limpie inmediatamente cualquier exceso de adhesivo de las uniones. Las uniones deben ser verticales, limpias y planas, sin espacios, burbujas ni marcas de compresión visibles. Continúe con las siguientes piezas hasta terminar el trabajo.

Luminarias

Retire las cubiertas protectoras, los accesorios de iluminación y otros accesorios a medida que avanza el trabajo. Vuelva a colocarlos, aplome, escuadre y alinee bien para completar el trabajo. Pueden necesitarse espaciadores detrás de algunas luminarias. Puede obtener más información al respecto si se pone en contacto con el responsable de cuentas de Autex.

Sustitución

Sustituya los elementos dañados o con marcas.

Limpieza

Limpie a medida que hace el trabajo.

Al finalizar

Finalice el trabajo conforme a los estándares exigidos siguiendo todos los procedimientos indicados. Las placas deben estar bien sujetas, lisas, sin burbujas de aire, sin pliegues y sin huecos entre ellas, sin manchas y sin marcas. Retire de la zona de trabajo todos los restos, materiales no utilizados y residuos.

Mantenimiento

Si desea obtener más información, póngase en contacto con el responsable de cuentas de Autex o visite nuestro sitio web www.autexglobal.com

Nueva Zelanda

702-718 Rosebank Rd Private Bag 19988 Avondale 1746, Auckland Nueva Zelanda N.º de tel. gratuito 0800 428 839 Teléfono +64 9 828 9179 Fax +64 9 828 5810

Australia

285 Swan Street, Richmond, VIC 3121, Australia Nº de tel. gratuito 1800 678 160 Teléfono +61 3 9450 6700

Reino Unido

Unit J4, Lowfields Way, Lowfields Business Park, Elland, West Yorkshire Hx5 9Da Reino Unido Teléfono +44 0 1422418899

Estados Unidos

1630 Dan Kipper Dr, Riverside, CA 92507 Estados Unidos de América Teléfono +1 424 203 1813

Autex es una organización con las certificaciones ISO de calidad (ISO 9001), medio ambiente (ISO 14001), y seguridad y salud (ISO 45001). Las marcas comerciales y logotipos son marcas registradas o no registradas de propiedad o uso con licencia de Autex Industries Limited u otros miembros de Autex Group. © Copyright 2022 Autex Industries Ltd. Todos los derechos reservados. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto y la información presentados en este documento son adecuados para la aplicación prevista mediante la contratación de un consultor debidamente cualificado. La información de este documento es correcta según nuestro conocimiento a la fecha de su publicación. Para comprobar que este documento es la publicación más reciente, consulte nuestro sitio web o póngase en contacto con el responsable de cuentas de Autex.