

xpress

STEP™

SPRAY FLOORING ADHESIVE

For Approved Commercial LVT-PLANK & TILE & INFINITY CARPET TILE

- Instalación más rápida
- Poco olor/bajo contenido de COV
- Utiliza hasta un 80 % menos de adhesivo
- No tóxico
- A base de agua
- Sin allanado
- No inflamable

XpressStep es un aerosol adhesivo a base de agua que se recomienda para instalaciones de losetas y tablas vinílicas de lujo sobre sustratos porosos y no porosos. Es muy conveniente, ya que se puede utilizar en edificios ocupados y reduce en gran medida los requisitos de manipulación y aplicación asociados con los adhesivos convencionales. **XpressStep** tiene muy poco olor y su contenido de COV es muy bajo.

Para un mejor rendimiento de adherencia con pisos Mannington, los adhesivos Mannington con allanado siguen siendo la norma. Sin embargo los adhesivos en aerosol han avanzado lo suficiente en cuanto a la facilidad de uso, la necesidad de menor cantidad de material y la instalación más rápida, junto con una adherencia de rendimiento adecuado, por lo que Mannington ahora puede ofrecer XpressStep para instalar nuestras losetas y tablas Mannington, especialmente las losetas y tablas vinílicas de lujo de uso comercial.

El adhesivo XpressStep puede contribuir a sumar puntos dentro del Sistema de Valoración LEED® (cuando corresponde):

- Materiales de baja emisión, adhesivos que cumplen con los requisitos de la Regla n.º 1168 del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD).

AGITE BIEN ANTES DE CADA USO; CONTENIDO BAJO PRESIÓN

COBERTURA: La cobertura depende del uso, aproximadamente de 150 a 185 pies cuadrados (de 14 a 17 metros cuadrados) por lata.

TIEMPO DE EXPOSICIÓN AL AIRE LIBRE: Espere a que el adhesivo esté pegajoso al tacto, con poca o ninguna transferencia a los dedos al tocarlo ligeramente. El tiempo de exposición al aire varía según el sustrato, la cobertura del adhesivo y las condiciones ambientales. **El tiempo de trabajo para el adhesivo es de hasta 4 horas.**

VIDA ÚTIL EN ESTANTERÍA: 3 años desde la fecha de fabricación, en un envase sellado. **Proteja contra la congelación en todo momento.**

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO: XpressStep se puede utilizar en superficies porosas o no porosas, tales como metal, madera, fibra de vidrio, terrazo, losetas de composición vinílicas existentes con la preparación adecuada y sustratos de concreto con un máximo del 90 % de humedad relativa in situ, determinada según la última versión de la norma ASTM F2170, con pH de hasta 11, y 8 libras. Cloruro de Calcio. Siga las pautas de preparación de sustratos de concreto para el piso flexible como se indica en la última versión de la norma ASTM F710. Para la instalación sobre sustratos de paneles Mannington aprobados, siga las pautas de la norma ASTM F 1482. El soporte debe estar firme, parejo, liso, seco y **completamente** limpio. Elimine la suciedad, el polvo, la cera, la pintura suelta, los adhesivos existentes, los selladores de concreto, los agentes de curado, los removedores y cualquier otra materia extraña que pudiera interferir con una buena adherencia. El lugar de instalación debe ser aclimatado con calefacción, ventilación o aire acondicionado en funcionamiento. Use solo compuestos de reparación y nivelación a base de Portland.

La temperatura ambiente, así como los materiales del suelo y el adhesivo, se deben mantener entre 65° y 95 °F, y la humedad relativa entre el 30 % y el 60 % durante 48 horas **antes, durante y después de la instalación. No use sobre sustratos que se han limpiado químicamente.**

APLICACIÓN: Agite bien el envase. Dirija el envase hacia abajo, presione ligeramente el lado de la punta de la boquilla mientras camina lentamente hacia atrás y adelante. No utilice un movimiento de brazo de barrido ya que esto causa una cobertura dispareja.

INSTALACIÓN: Pase el rodillo sobre el piso inmediatamente después de completar la instalación; use un rodillo adecuado de 75 a 100 lb de 3 secciones. El tráfico normal se puede permitir tan pronto como se complete la instalación, el acabado y la limpieza.

SEGURIDAD Y LIMPIEZA: El exceso de aplicación del adhesivo o los goteos se deben limpiar con un paño húmedo mientras el adhesivo está húmedo. El adhesivo seco puede requerir el uso de un removedor, como un solvente mineral de bajo olor o equivalente. Entre un uso y otro, limpie la punta de la boquilla de pulverización inmediatamente con un paño limpio y húmedo para evitar la acumulación de adhesivo seco. Vacíe las latas de aluminio de pulverización; purgue el exceso de presión y realice el reciclado o el desecho de acuerdo con las normativas locales.

ADVERTENCIA: • No perforo ni incinere el envase.

- Manténgalo fuera del alcance de los niños. • Vuelva a colocar la tapa al terminar de usarlo.

PRIMEROS AUXILIOS: Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua durante 15 minutos y busque ayuda médica de forma inmediata.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Los usuarios deben determinar la idoneidad de esta información o este producto para su propósito o uso particular. Mannington no se hace responsable del mal uso de este producto.

CÓDIGO DE PEDIDO: 803881

TAMAÑO DEL PEDIDO: Caja de 6 latas : 22 oz/lata

Consulte en Mannington.com los datos de contacto, los detalles de los productos para pisos y la información técnica.

MANNINGTON
COMMERCIAL

Amico®



SPRAY FLOORING ADHESIVE

For Approved Commercial LVT-PLANK & TILE

- Instalación más rápida
- Poco olor/bajo contenido de COV
- Utiliza hasta un 80 % menos de adhesivo
- No tóxico
- A base de agua
- Sin allanado
- No inflamable

XpressStep es un aerosol adhesivo a base de agua que se recomienda para instalaciones de losetas y tablas vinílicas de lujo sobre sustratos porosos y no porosos. Es particularmente conveniente ya que se puede utilizar en edificios ocupados y reduce en gran medida los requisitos de manipulación y aplicación asociados con los adhesivos convencionales.

XpressStep PREMIUM tiene muy poco olor y un contenido muy bajo de COV.

Para un mejor rendimiento de adherencia con pisos Mannington, los adhesivos Mannington con allanado siguen siendo la norma. Sin embargo, los adhesivos en aerosol han avanzado lo suficiente en cuanto a la facilidad de uso, la necesidad de menor cantidad material y la instalación más rápida, junto con una adherencia de rendimiento adecuado, por lo que Mannington ahora puede ofrecer **XpressStep PREMIUM** para instalar nuestras losetas y tablas Mannington, especialmente las losetas y tablas vinílicas de lujo de uso comercial.

El adhesivo XpressStep PREMIUM puede contribuir a sumar puntos dentro del Sistema de Valoración LEED® (cuando corresponda):

- Materiales de baja emisión, adhesivos que cumplen con los requisitos de la Regla n.º 1168 del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD).

AGITE BIEN ANTES DE CADA USO; CONTENIDO BAJO PRESIÓN

COBERTURA: La cobertura depende del uso, aproximadamente de 100 a 125 pies cuadrados (de 9,3 a 11,6 metros cuadrados) por lata.

TIEMPO DE EXPOSICIÓN AL AIRE LIBRE: Espere a que el adhesivo esté pegajoso al tacto, con poca o ninguna transferencia a los dedos al tocarlo ligeramente. El tiempo de exposición al aire varía según el sustrato, la cobertura del adhesivo y las condiciones ambientales. **El tiempo de trabajo para el adhesivo es de hasta 4 horas.**

VIDA ÚTIL EN ESTANTERÍA: 3 años desde la fecha de fabricación, en un envase sellado. **Proteja contra la congelación en todo momento.**

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO: **XpressStep PREMIUM** se puede utilizar en superficies porosas o no porosas, tales como metal, madera, fibra de vidrio, terrazo, losetas de composición vinílicas existentes con la preparación adecuada, y sobre sustratos de concreto con un máximo del 93 % de humedad relativa in situ, determinada según la última versión de la norma ASTM F2170, con pH de hasta 12, y 10 libras. Cloruro de Calcio. Siga las pautas de preparación de sustratos de concreto para el piso flexible como se indica en la última versión de la norma ASTM F710. Para la instalación sobre sustratos de paneles Mannington aprobados, siga las pautas de la norma ASTM F 1482. El soporte debe estar firme, parejo, liso, seco y **completamente** limpio. Elimine la suciedad, el polvo, la cera, la pintura suelta, los adhesivos existentes, los selladores de concreto, los agentes de curado, los removedores y cualquier otra materia extraña que pudiera interferir con una buena adherencia. El lugar de instalación debe ser aclimatado con calefacción, ventilación o aire acondicionado en funcionamiento. Use solo compuestos de reparación y nivelación a base de Portland.

La temperatura ambiente, así como los materiales del suelo y el adhesivo, se deben mantener entre 65° y 95 °F, y la humedad relativa entre el 30 % y el 60 % durante 48 horas **antes, durante y después de la instalación. No use sobre sustratos que se han limpiado químicamente.**

APLICACIÓN: Agite bien el envase. Dirija el envase hacia abajo, presione ligeramente el lado de la punta de la boquilla mientras camina lentamente hacia atrás y adelante. No utilice un movimiento de brazo de barrido ya que esto causa una cobertura dispareja.

INSTALACIÓN: Pase el rodillo sobre el piso inmediatamente después de completar la instalación; use un rodillo adecuado de 75 a 100 lb de 3 secciones. El tráfico normal se puede permitir tan pronto como se complete la instalación, el acabado y la limpieza.

SEGURIDAD Y LIMPIEZA: El exceso de aplicación del adhesivo o los goteos se deben limpiar con un paño húmedo mientras el adhesivo está húmedo. El adhesivo seco puede requerir el uso de un removedor, como un solvente mineral de bajo olor o equivalente. Entre un uso y otro, limpie la punta de la boquilla de pulverización inmediatamente con un paño limpio y húmedo para evitar la acumulación de adhesivo seco. Vacíe las latas de aluminio de pulverización; purgue el exceso de presión y realice el reciclado o el desecho de acuerdo con las normativas locales.

ADVERTENCIA: • No perforo ni incinere el envase.

- Manténgalo fuera del alcance de los niños. • Vuelva a colocar la tapa al terminar de usarlo.

PRIMEROS AUXILIOS: Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua durante 15 minutos y busque ayuda médica de forma inmediata.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Los usuarios deben determinar la idoneidad de esta información o este producto para su propósito o uso particular. Mannington no se hace responsable del mal uso de este producto.

CÓDIGO DE PEDIDO: 804876

TAMAÑO DEL PEDIDO: Caja de 6 latas : 22 oz/lata

Consulte en Mannington.com los datos de contacto, los detalles de los productos para pisos y la información técnica.

xpress

STEP™

SPRAY FLOORING ADHESIVE

For Approved Commercial

VCT & PREMIUM VCT

- Instalación más rápida
- Poco olor/bajo contenido de COV
- Utiliza hasta un 80 % menos de adhesivo
- No tóxico
- A base de agua
- Sin allanado
- No inflamable

XpressStep es un aerosol adhesivo a base de agua que se recomienda para instalaciones de losetas de composición vinílicas y losetas y placas de composición vinílicas de primera calidad sobre sustratos porosos y no porosos. Es muy conveniente, ya que se puede utilizar en edificios ocupados y reduce en gran medida los requisitos de manipulación y aplicación asociados con los adhesivos convencionales.

XpressStep tiene muy poco olor y su contenido de COV es muy bajo.

Para un mejor rendimiento de adherencia con pisos Mannington, los adhesivos Mannington con allanado siguen siendo la norma. Sin embargo los adhesivos en aerosol han avanzado lo suficiente en cuanto a la facilidad de uso, la necesidad de menos cantidad de material y la instalación más rápida, junto con un rendimiento adecuado de unión, por lo que Mannington ahora puede ofrecer **XpressStep** para instalar con losetas de composición vinílicas y losetas de composición vinílicas de primera calidad.

El adhesivo XpressStep puede contribuir a sumar puntos dentro del Sistema de Valoración LEED® (cuando corresponde):

- Materiales de baja emisión, adhesivos que cumplen con los requisitos de la Regla n.º 1168 del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD).

**AGITE BIEN ANTES DE CADA USO;
CONTENIDO BAJO PRESIÓN**

COBERTURA: La cobertura depende del uso, aproximadamente de 170 a 200 pies cuadrados (de 15,8 a 18,6 metros cuadrados) por lata.

TIEMPO DE EXPOSICIÓN AL AIRE LIBRE: Espere a que el adhesivo esté pegajoso al tacto, con poca o ninguna transferencia a los dedos al tocarlo ligeramente. El tiempo de exposición al aire varía según el sustrato, la cobertura del adhesivo y las condiciones ambientales. **El tiempo de trabajo para el adhesivo es de hasta 4 horas.**

VIDA ÚTIL EN ESTANTERÍA: 3 años desde la fecha de fabricación, en un envase sellado. **Proteja contra la congelación en todo momento.**

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO: **XpressStep** se puede utilizar en superficies porosas o no porosas, tales como metal, madera, fibra de vidrio, terrazo, losetas de composición vinílicas existentes con la preparación adecuada y sustratos de concreto con un máximo del 90 % de humedad relativa in situ, determinada según la última versión de la norma ASTM F2170, con pH de hasta 11, y 8 libras. Cloruro de Calcio. Siga las pautas de preparación de sustratos de concreto para el piso flexible como se indica en la última versión de la norma ASTM F710. Para la instalación sobre sustratos de paneles Mannington aprobados, siga las pautas de la norma ASTM F 1482. El soporte debe estar firme, parejo, liso, seco y **completamente** limpio. Elimine la suciedad, el polvo, la cera, la pintura suelta, los adhesivos existentes, los selladores de concreto, los agentes de curado, los removedores y cualquier otra materia extraña que pudiera interferir con una buena adherencia. El lugar de instalación debe ser aclimatado con calefacción, ventilación o aire acondicionado en funcionamiento. Use solo compuestos de reparación y nivelación a base de Portland.

La temperatura ambiente, así como los materiales del suelo y el adhesivo, se deben mantener entre 65° y 95 °F, y la humedad relativa entre el 30 % y el 60 % durante 48 horas **antes, durante y después de la instalación. No use sobre sustratos que se han limpiado químicamente.**

APLICACIÓN: Agite bien el envase. Dirija el envase hacia abajo, presione ligeramente el lado de la punta de la boquilla mientras camina lentamente hacia atrás y adelante. No utilice un movimiento de brazo de barrido ya que esto causa una cobertura dispareja.

INSTALACIÓN: Pase el rodillo sobre el piso inmediatamente después de completar la instalación; use un rodillo adecuado de 75 a 100 lb de 3 secciones. El tráfico normal se puede permitir tan pronto como se complete la instalación, el acabado y la limpieza.

SEGURIDAD Y LIMPIEZA: El exceso de aplicación del adhesivo o los goteos se deben limpiar con un paño húmedo mientras el adhesivo está húmedo. El adhesivo seco puede requerir el uso de un removedor, como un solvente mineral de bajo olor o equivalente. Entre un uso y otro, limpie la punta de la boquilla de pulverización inmediatamente con un paño limpio y húmedo para evitar la acumulación de adhesivo seco. Vacíe las latas de aluminio de pulverización; purgue el exceso de presión y realice el reciclado o el desecho de acuerdo con las normativas locales.

ADVERTENCIA: • No perforo ni incinere el envase.

- Manténgalo fuera del alcance de los niños. • Vuelva a colocar la tapa al terminar de usarlo.

PRIMEROS AUXILIOS: Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua durante 15 minutos y busque ayuda médica de forma inmediata.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Los usuarios deben determinar la idoneidad de esta información o este producto para su propósito o uso particular. Mannington no se hace responsable del mal uso de este producto.

CÓDIGO DE PEDIDO: 855396

TAMAÑO DEL PEDIDO: Caja de 6 latas : 22 oz/lata

Consulte en Mannington.com los datos de contacto, los detalles de los productos para pisos y la información técnica.

MANNINGTON
COMMERCIAL

Antico®