

QUICK•STEP® KIT



Descripción del producto

El KIT Quick•Step® es un kit de unión de alta calidad y con elasticidad permanente basado en una dispersión acrílica soluble en agua.

Este kit de unión de alta calidad está disponible en diferentes colores para conseguir un acabado a juego con su suelo Quick•Step®.

Contenido: 310ML/Peso neto. 10.48 fl.oz.

Envase: 1

Aplicaciones

La madera es el componente principal de su suelo Quick•Step®. Dado que la humedad de una habitación puede variar entre estaciones, es indispensable que el suelo pueda expandirse y contraerse. El suelo debe poder expandirse y encogerse en todas las direcciones. Por eso, es necesario dejar una junta de dilatación mínima de 8 a 10 mm en todo el contorno del suelo. Para rematar esta junta, ofrecemos una amplia variedad de rodapiés y perfiles (para más información, consulte nuestra página web).

El KIT Quick·Step® es la solución idónea para rematar esta esencial junta de expansión, en particular, cuando no se puede colocar un rodapiés.

El KIT Quick·Step® se adapta perfectamente al relleno de juntas con una expansión máxima de hasta el 15%.

El KIT Quick·Step® es la solución ideal para:

- √ Rematar las juntas del suelo Quick·Step®
- √ Rellenar las juntas de expansión en aquellos casos cuando no se pueda rematar el suelo con un rodapié.
- √ Rematar las juntas de unión entre rodapiés y paredes.
- √ Realizar un remate perfecto en las juntas de unión con tabiques, escaleras, tuberías de radiadores, etc.

El KIT Quick·Step® le ofrece un acabado a juego con su suelo Quick·Step®.

Características

- √ El KIT Quick·Step® está disponible en muchos colores diferentes.
Garantizamos un acabado a juego con su suelo Quick·Step®. Puede saber cuál es el que mejor queda en su suelo, utilice la paleta de colores que se incluye al final de este documento.
- √ No contiene disolventes y su uso es muy seguro.
- √ Elasticidad permanente
La madera es el componente principal de su suelo Quick·Step®. La madera se mueve (se expande y se encoge) en función de los cambios de la temperatura y de humedad. Gracias a su elasticidad, el KIT Quick·Step® es ideal para tratar estas condiciones.
- √ Se puede pintar o barnizar
Una vez seco, el KIT Quick·Step® se puede pintar o barnizar (recomendamos que haga una prueba previamente).
- √ Fácil de usar y no emite olores.
- √ Resistencia a la humedad
- √ Resistencia al desgaste
- √ Adhesión máxima en superficies porosas
- √ Antifúngico
- √ No forma grietas.

Instrucciones



Aplique el kit en las juntas con ayuda de una pistola selladora.

Corte la punta de plástico en un ángulo oblicuo, dejando una abertura con un diámetro mínimo de 5 mm. Seguidamente, aplique el kit en la junta y extiéndala con una espátula. Las juntas deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa. Para juntas que midan como mínimo 5 x 5 mm y como máximo 20 x 12 mm.

Se recomienda que la profundidad de la junta sea proporcional a su anchura. Para juntas con un ancho de 5 a 8 mm, la profundidad óptima de la junta sería de 6 a 7 mm. Para juntas con un ancho de 12 a 15 mm, la profundidad de la junta debe ser de 9 a 10 mm.

Para juntas con una profundidad superior a 12 mm, se recomienda rellenar la junta primero con una tira de espuma.

El KIT Quick-Step® debe aplicarse preferentemente a una temperatura comprendida entre +5°C y +30°C

Cualquier exceso de producto debe retirarse con un paño húmedo antes de que el producto se seque.

El kit Quick-Step® se puede lijar una vez que esté totalmente seco y se puede pintar transcurridas tres horas. Si las temperaturas son elevadas, puede pintarse transcurridos 30 minutos.

Características técnicas

Consulte la hoja de datos técnicos.

Fecha de caducidad

Este kit tiene una caducidad máxima de 18 meses tras la fecha de fabricación (véase código de lote) siempre y cuando se guarde sin abrir y en un lugar al abrigo de las heladas. La temperatura de almacenamiento ideal es entre los 15°C y los 25°C.

Elija el color que mejor se ajuste a su suelo

