

PERGO®

Aqua Sealant
Ficha Técnica - Español

FICHA TÉCNICA - EDICIÓN 04.2023

Aqua Sealant

Información General

Pergo Aqua Sealant es un kit de silicona transparente y resistente al agua para un sellado hermético en entornos húmedos. Combínelo con la tira de espuma de junta de dilatación a lo largo de paredes, escaleras, perfiles, tubos de radiador, etc. para obtener un acabado hermético en el suelo.



AQUA SEALANT

Código de pedido PGKITTRANSP

Embalaje Cartucho

Contenido 310 ml

Colour Transparente

Base Polisiloxano

Viscosidad Pasta

Consumo 1 tubo para +/- 15 m

Aqua Sealant

AQUA SEALANT

Duración	Al menos 15 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas entre 5 °C y 25 °C.
tiempo de curado	Formación de piel: +/- 9 min
Emisión de COV (compuesto orgánico volátil)	0%
Temperatura de aplicación	5 °C - 35 °C
Resistencia a la temperatura	-60 °C - 150 °C (para productos totalmente secos)

Aplicable Para

- Juntas con una dilatación máxima del 25 %.
- No utilizar en combinación con Vinyl Flex Click cuando la superficie del suelo sea superior a 10 m² o esté sujeta a grandes variaciones de temperatura. Para habitaciones de menos de 10 m², asegúrese de dejar juntas de dilatación de 5 mm e instale un perfil de dilatación en la puerta que una la habitación con las habitaciones adyacentes.

FICHA TÉCNICA - EDICIÓN 04.2023

Aqua Sealant

Seguridad

- **Protección ocular**

Evite el contacto con los ojos.

- **Protección cutánea**

Evite el contacto con la piel. Puede provocar una reacción alérgica.

FICHA TÉCNICA - EDICIÓN 04.2023

Aqua Sealant

Características

Los accesorios Pergo se han desarrollado específicamente para suelos Pergo.

- **Para un acabado hermético**

Utilícelo en combinación con la tira de espuma de junta de dilatación para obtener un acabado hermético del suelo.

- **Garantía de resistencia al agua**

Aporte un acabado hermético a su suelo con la tira de espuma de junta de dilatación y Aqua Sealant para obtener la garantía de resistencia al agua.

- **Elasticidad permanente**

- **Fácil de aplicar**

- **Inodoro**



Aqua Sealant

Instalación

Rodapiés

Instalar un suelo hermético de Quick-Step es muy sencillo. Siga los pasos que se indican a continuación para conseguir un suelo que soporte las salpicaduras, la humedad y toda la diversión que puedas desear en el cuarto de baño. Y no solo eso, también es capaz de resistir a una buena limpieza.

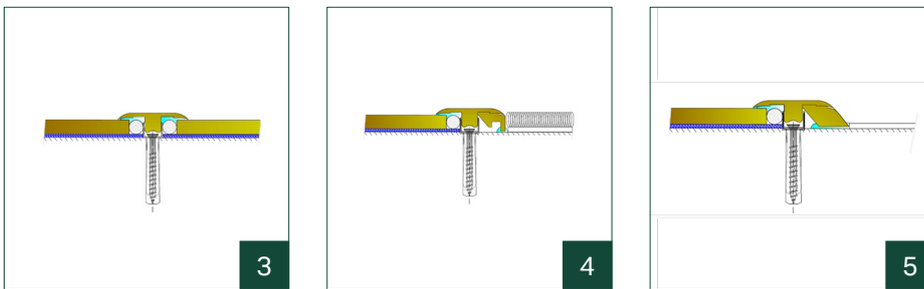


1. Instale la capa de subsuelo más adecuada para su proyecto.
2. Instale su suelo hermético. Asegúrese de dejar una junta de dilatación suficiente entre el suelo instalado y todas las paredes, fijaciones y accesorios. Consulte la documentación técnica de su suelo Pergo para conocer la anchura necesaria de la junta de dilatación.
3. Instale una tira de espuma entre la pared y el suelo.
 - Para suelos laminados y de parquet herméticos: NEFOAMSTRIP20
 - Para suelos Rigid Vinyl: NEVRFOAMSTRIP15
4. Corte la boquilla de Pergo Aqua Sealant en un ángulo de al menos 5 mm / 0,2 pulgadas de diámetro y aplique Aqua Sealant en la parte superior de la tira de espuma de junta de dilatación con una pistola de calafateo manual o neumática.
5. Humedezca una espátula o el dedo en una solución jabonosa (agua con detergente) y alise el Pergo Aqua Sealant aplicado.
6. Instale sus rodapiés. En el caso de los rodapiés laminados de colores a juego, selle la junta entre el suelo y los rodapiés con un poco de Pergo Aqua Sealant o utilice el Hydrostrip.

Aqua Sealant

Perfiles

Instalar un suelo hermético de Quick-Step es muy sencillo. Siga los pasos que se indican a continuación para conseguir un suelo que soporte las salpicaduras, la humedad y toda la diversión que puedas desear en el cuarto de baño. Y no solo eso, también es capaz de resistir a una buena limpieza.



1. Instale la capa de subsuelo más adecuada para su proyecto.
2. Instale su suelo hermético. Asegúrese de dejar las juntas de dilatación necesarias. Consulte la documentación técnica de su suelo Pergo para obtener más información al respecto. Para el acabado de las juntas de dilatación, puede utilizar un perfil.
3. **Perfil de dilatación**
En primer lugar, pegue la guía secundaria al suelo e instale una tira de espuma de junta de dilatación en la junta de dilatación a ambos lados de la guía secundaria.
 - Para suelos laminados y de parquet herméticos: NEFOAMSTRIP20
 - Para suelos Rigid Vinyl: NEVRFOAMSTRIP15
4. **Perfil final**
En primer lugar, pegue la guía secundaria al suelo e instale una tira de espuma de junta de dilatación en la junta de dilatación entre el subperfil y el suelo Pergo.
 - Para suelos laminados y de parquet herméticos: NEFOAMSTRIP20
 - Para suelos Rigid Vinyl: NEVRFOAMSTRIP15
5. **Perfil adaptador**
En primer lugar, pegue la guía secundaria al suelo e instale una tira de espuma de junta de dilatación en la junta de dilatación entre el subperfil y el suelo Pergo.
 - Para suelos laminados y de parquet herméticos: NEFOAMSTRIP20
 - Para suelos Rigid Vinyl: NEVRFOAMSTRIP15

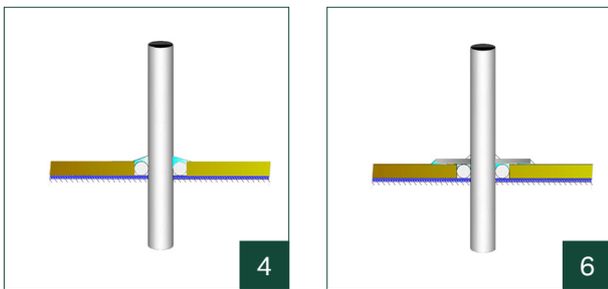
Aqua Sealant

6. Corte la boquilla de Pergo Aqua Sealant en un ángulo de al menos 5 mm / 0,2 pulgadas de diámetro y aplique Aqua Sealant en la parte superior de la tira de espuma de junta de dilatación con una pistola de calafateo manual o neumática.
7. Humedezca una espátula o el dedo en una solución jabonosa (agua con detergente) y alise el Pergo Aqua Sealant aplicado.
8. Una mediante clic el perfil en su subperfil. En el caso de los perfiles Incizo para laminados y parquet, selle la junta entre el suelo y el perfil con Aqua Sealant, tal y como se indica en los planos. Para alisar el kit, utilice de nuevo la solución jabonosa.

Aqua Sealant

Tubos de radiador

Instalar un suelo hermético de Quick-Step es muy sencillo. Siga los pasos que se indican a continuación para conseguir un suelo que soporte las salpicaduras, la humedad y toda la diversión que puedas desear en el cuarto de baño. Y no solo eso, también es capaz de resistir a una buena limpieza.

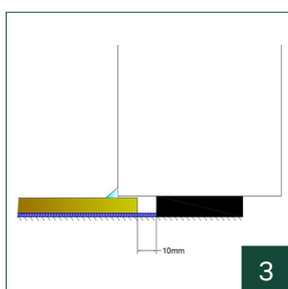


1. Instale la capa de subsuelo más adecuada para su proyecto.
2. Instale su suelo hermético. Asegúrese de dejar una junta de dilatación entre los tubos del radiador y el suelo. La anchura exacta de la junta de dilatación depende del tipo de suelo. Consulte la documentación técnica de su suelo Pergo para conocer la anchura necesaria de la junta de dilatación.
3. Instale una tira de espuma de junta de dilatación entre el tubo del radiador y el suelo.
 - Para suelos laminados y de parquet herméticos: NEFOAMSTRIP20
 - Para suelos Rigid Vinyl: NEVRFOAMSTRIP15
4. Corte la boquilla de Pergo Aqua Sealant en un ángulo de al menos 5 mm / 0,2 pulgadas de diámetro y aplique Aqua Sealant en la parte superior de la tira de espuma de junta de dilatación con una pistola de calafateo manual o neumática.
5. Humedezca una espátula o el dedo en una solución jabonosa (agua con detergente) y alise el Pergo Aqua Sealant aplicado.
6. Para obtener un acabado bonito, instale una roseta para tubería Pergo (PGPCINOX18 o PGPCINOX22). Instale siempre rosetas para tuberías flotantes, no las adhiera ni las selle al suelo.

Aqua Sealant

Marco de puerta

Instalar un suelo hermético de Quick-Step es muy sencillo. Siga los pasos que se indican a continuación para conseguir un suelo que soporte las salpicaduras, la humedad y toda la diversión que puedas desear en el cuarto de baño. Y no solo eso, también es capaz de resistir a una buena limpieza.



1. Instale la capa de subsuelo más adecuada para su proyecto.
2. Instale su suelo hermético. En una puerta, rebaje el marco e instale el suelo debajo de la caja de la puerta. Asegúrese de dejar las juntas de dilatación necesarias. Consulte la documentación técnica de su suelo Pergo para obtener más información al respecto.
3. Solo para suelos laminados y de parquet herméticos: corte la boquilla del Pergo Aqua Sealant en un ángulo de al menos 5 mm / 0,2 pulgadas de diámetro y selle el espacio entre el suelo y el marco de la puerta como se indica en verde en el plano.
4. Humedezca una espátula o el dedo en una solución jabonosa (agua con detergente) y alise el Pergo Aqua Sealant aplicado.

Aqua Sealant

Mantenimiento

1. Antes del secado:
Pergo Aqua Sealant se puede retirar con toallitas limpiadoras.
2. Cuando se seque:
El exceso de producto debe eliminarse mecánicamente, por ejemplo, con una espátula de plástico. Para manchas difíciles, utilice un eliminador de silicona.