

Weber Adhesivo Piso sobre Piso Rápido

Ficha técnica

Descripción

Adhesivo que permite renovar y rehabilitar un piso en menor tiempo. Para la instalación de cerámica sobre cerámica, porcelanato sobre cerámica y porcelanato sobre porcelanato. Las propiedades de este adhesivo lo transforman en una solución: la renovación no solo es cuestión de un día, sino que además se evita el picado previa instalación, resultando una obra limpia y rápida.

Propiedades

- Mayor adherencia
- Rápida puesta en servicio
- Alta flexibilidad
- Excelente fijación inicial

Usos

Formulado para el pegado de revestimientos cerámicos de baja absorción de agua, entre un 2% y un 8%

Presentación

- Saco de 25 kilos

Preparación de la superficie

Antes de la instalación es importante:

- **Regularidad:** Buscar la mejor planeidad.
- **Limpieza:** Se debe quitar restos de obra y todo tipo de suciedades que puedan afectar la adherencia.
- **Resistencia:** Verificar la firmeza del piso existente antes de instalar.

Preparación del adhesivo

1. Agregar 220 a 240 cc de agua por cada kilo de **Weber Adhesivo Piso sobre Piso Rápido**.
2. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea.

Precauciones

- No agregar otros materiales, salvo agua.
- Se recomienda fraguar después de 48 horas. Utilice **Weber Fragüe**.
- Utilizar llana dentada siempre, no aplicar en puntos.
- No utilizar sobre superficies de metal, madera, yeso o plástico.

Modo de empleo

- Utilice llana dentada para la aplicación del adhesivo.
- Coloque con la parte lisa de la llana una mano del adhesivo sobre la superficie.
- Inmediatamente después se debe aplicar el adhesivo con la parte dentada de la llana, deslizándola con una inclinación de 60º aprox. Formando estrías rectas en una sola dirección, para permitir la salida del aire una vez asentado el revestimiento.
- Para la instalación de revestimientos de grandes formatos (superior a 35 x 35 cm) o revestimientos que tengan una pequeña curvatura en el centro, recomendamos utilizar el método de estrías cruzadas, es decir, aplicar el adhesivo en un sentido en el sustrato y en sentido transversal en la contracara del revestimiento. Utilice este mismo procedimiento si los revestimientos instalados estarán expuestos al agua.

Nota: Modo de aplicación según tipo de solución **Solcrom Weber**. Consultar al área técnica

ADVERTENCIA: las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.

Antecedentes técnicos

- **T° de aplicación:** 5 – 30° C
- **Tiempo abierto:** 20 min aprox.
- **Tiempo trabajabilidad:** 90 min aprox.
- **Espesor aplicación:** 5 – 15 mm
- **Tiempo de fragüe:** 48 horas
- **Duración:** 6 meses desde elaboración
- **Rendimiento:** 1,8 – 2 kg/m² por mm de espesor

Almacenamiento

Se recomienda almacenar toda la línea de productos **Weber** en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5° C y máxima 20° C. Las tinetas y sacos pueden ser almacenados verticalmente en hasta 5 unidades.

ADVERTENCIA: las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago – Chile.
Contacto: +56 22 738 9393
cl.weber www.solcrom.cl