

Weber Adhesivo Cerámico Normal

Ficha técnica

Descripción

Adhesivo para fijar revestimientos cerámicos, en superficies rígidas. La balanceada formulación del producto da como resultado una alta adherencia y resistencia a la humedad, como también una adecuada tixotropía, es decir, minimiza el deslizamiento de las palmetas cuando el adhesivo está recién aplicado.

Propiedades

- Mayor adherencia
- Mayor tiempo de corrección
- Fácil y rápida colocación
- Excelente fijación inicial
- Mayor Trabajabilidad
- Menor Deslizamiento.

Usos

Formulado para el pegado de revestimientos cerámicos de absorción media de entre un 2% y un 8%, en superficies rígidas como hormigón, al-bañilería o estucos, en pisos y muros

Presentación

- Saco de 25 kilos

Preparación de la superficie

La base de aplicación debe estar limpia y firme. Si tanto la base como el revestimiento son muy absorbentes o el ambiente es muy caluroso, se recomienda humedecerlos.

Si la base de aplicación es demasiado absorbente de agua se recomienda utilizar **Weber Lastic** como imprimante.

Si la base de aplicación es demasiado lisa o si requiere instalar piso sobre piso, se recomienda utilizar **Weber Aocem 320 Estucos** como promotor de adherencia para aumentar la superficie de contacto.

Preparación del adhesivo

1. Agregar 210 a 230 cc de agua por cada kilo de **Weber Adhesivo Cerámico Normal**.
2. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea.
3. Aplicar con llana dentada sobre superficie a revestir.

Precauciones

- No agregar otros materiales, salvo agua.
- Se recomienda fraguar después de 48 horas. Utilice **Weber Fragüe**.
- Almacenar en lugar fresco y seco.

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

Antecedentes técnicos

- **T° de aplicación:** 5 – 30° C
- **Tiempo abierto:** 30 min aprox.
- **Tiempo trabajabilidad:** 90 min aprox.
- **Espesor aplicación:** 2,5 – 15 mm
- **Tiempo de fragüe:** 48 h.
- **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.