

## Weber Nivelador G-08 Pro

#### Ficha técnica

## Descripción

Mortero monocomponente predosificado, formulado para nivelaciones de pisos en espesores desde 5 hasta 15 mm. Este producto es de fraguado rápido y al ser aplicado en pisos, está apto para el tránsito liviano a las 4 horas. Se debe usar solo en interiores. Para maquillajes de pisos se recomienda usar Weber Mix-A

## Presentación

Saco de 25 kilos

## Campo de aplicación

✓ Pisos, previo a instalación de alfombras, pisos plásticos y/o flotantes.

## Preparación del adhesivo

- 1. En un recipiente limpio agregar 240 cc de agua por cada kilo de Weber Nivelador G-08 Pro.
- 2. Revolver hasta obtener una pasta homogénea.

## Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia y libre de partes sueltas o mal adheridas. Además debe estar sin restos de grasa, aceite, pinturas o material que puedan afectar la adherencia del producto al sustrato.

Es recomendable saturar con agua potable la superficie, previo la colocación de **Weber Nivelador G-08 Pro**, teniendo la precaución de no dejar agua libre.

Dependiendo de las condiciones del sustrato, se debe considerar el puntereo de la superficie o la utilización de Weber 320 estucos o Weber 319 Rose.

## **Precauciones**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales al producto.

#### **Empleo**

- Aplicar sobre la superficie en capas sucesivas hasta lograr el espesor deseado máximo de 15 mm.
- Terminada la faena comenzar, proteger del sol directo, corrientes de aire y polvo en suspensión, es necesario mantener la humedad superficial durante las primeras 24 horas. Posterior a esto mantener los paños curados.

## Considerar

- Juntas Perimetrales: En todos los encuentros muro/piso es conveniente la incorporación de un material flexible para generar dilatación. Este material puede ser un poliestireno expandido de 10 mm de espesor.
- Juntas de Dilatación: Para las nivelaciones los paños no deben superar los 9 m². Se deben confeccionar juntas de dilatación, las que posteriormente se tratarán con un sello flexible (Weber Poliuretano).

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.

Direccion: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago – Chile.

Contacto: +56 22 738 9393 cl.weber www.solcrom.cl

# Antecedentes técnicos

- Aspecto: Polvo fino color grisáceo.
- Resistencia adherencia 7 días: 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- **Tº y Humedad de almacenamiento**: 20ºC y 75% H.R.
- T° aplicación: 5 25° C
- Duración: 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.
- Rendimiento: Un saco mezclado con agua ocupa un volumen de 16 L. Validar rendimiento según irregularidad del sustrato

#### Precauciones posteriores

- Las superficies retapadas y/o niveladas se deben proteger de las corrientes de aire y de la exposición directa al sol.
- Las superficies deben ser curadas ininterrumpidamente durante 48 días según las condiciones climáticas, se recomienda regar 3 veces al día.
- A temperatura bajo 10° C los morteros base cemento presenten un retardo de fraguado, es necesario esperar a que aumenten hasta la temperatura ideal de aplicación (entre 10 y 30° C).

**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.

Direccion: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago – Chile.

Contacto: +56 22 738 9393 cl.weber www.solcrom.cl