

# Weber Baldosa

## Ficha técnica

---

### Descripción

Mortero cementicio predosificado en seco formulado especialmente para el pegado de baldosas y pastelones, tanto en terreno natural como sobre hormigón, en zonas de tránsito moderado.

### Presentación

- Saco de 25 kilos

### Características y ventajas

- ✓ Mezcla dócil y fácil de aplicar
  - ✓ Alta adherencia
  - ✓ Absorbe cargas por desniveles
  - ✓ Apto para tránsito peatonal y de vehículos livianos
- 

### Preparación de la mezcla

En un recipiente limpio, amasar el contenido del saco con 3,0 litros de agua limpia, mezcle hasta lograr una mezcla homogénea trabajable. Una vez preparada la mezcla deje reposar por 5 minutos, reamase sin adición extra de agua. El mezclado puede ser manual en bateas y mecánico con trompo o betonera.

### Preparación superficie

#### • Radier o losa de hormigón

Eliminar todo material o resto semi adherido al sustrato, pintura, yeso, mortero deshidratado, por ningún motivo se debe utilizar ácido o solventes para limpieza de los muros, saturar la superficie con agua potable previamente 1 hora preocupándose que no dejar charcos de agua.

#### • Terreno natural

Presentar terreno firme y compactado, colocar polietileno para evitar que el mortero tome contacto con el terreno natural.

### Modo de empleo

#### • Radier o losa de hormigón

Elementos de hormigón liso, deben estar debidamente picado o generar rugosidad tal que permita una buena adherencia del producto. Debido a la diferencia de edad del hormigón losa o radier con el mortero, es necesario el uso de un promotor de adherencia.

#### • Terreno natural

Colocar una capa de mortero luego una malla metálica tipo ACMA de repartición, principalmente en las zonas que tomarán tránsito vehicular. Cubrir con mortero y colocar baldosas.

La calidad final del producto se dará siempre que se cumpla con lo indicado en esta ficha técnica, respecto a la preparación y manipulación del producto.

**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

- **Densidad estado fresco:** 2,0 kg/cm<sup>3</sup>
- **Dosis de agua:** 3,0 ± 0,5 L x saco
- **Resistencia compresión:** 100 kgf/cm<sup>2</sup>
- **Resistencia a tracción directa:** 2 kgf/cm<sup>2</sup>
- **Retentividad:** >70%
- **Rendimiento:** 12,4 ± 0,5 L
- **Espesor aplicación:** 30 – 50 mm
- **Tº trabajo:** 10 – 30º C
- **Duración:** 6 meses en su envase sellado.

## Almacenamiento

El producto debe ser almacenado separado del piso, en un lugar fresco seco y ventilado, al igual que el cemento.

## Precauciones

- Evitar adicionar más agua de la indicada en ficha técnica o en el saco.
- No adicionar otros materiales a la mezcla.
- No moje las baldosas en su cara de pega
- No coloque baldosas con temperatura, cúbralas para evitar contacto a sol directo.
- No adicionar otros materiales a la mezcla.
- Ir revisando los niveles a medida que se instala, de esta manera se corrige el cabeceo o asentamiento por peso propio de la baldosa.
- Una vez terminada la instalación proteger la superficie de las baldosas con arpillera húmeda por 7 día corridos, de esta manera el mortero mantiene un fraguado controlado y curado del mismo.
- Restringir el tránsito peatonal moderado, durante 48 horas.
- Evitar iniciar faena con temperaturas menores a 10°C
- En tiempos fríos es normal que los morteros base cemento experimenten un retardo en su inicio de fragua, por lo que no debemos adicionar más cemento, yesos o aditivos para acelerar su fraguado
- Usar algún tipo de protección ocular y respiratoria.

**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.