

Mortero cementicio color para hacer pisos de cemento alisado o estampados

- Fácil de usar
- Ideal para la construcción de pisos de cemento alisado
- Apto para exteriores e interiores



## APLICACIONES

Mortero cementicio premezclado para la construcción de pisos de cemento alisado, estampado, o rayado para veredas.

### Soportes:

Contrapisos cementicios. de piedra, cascote o alivianados.  
Losas de Hormigón armado

## RECOMENDACIONES DE USO

Preparar correctamente la base reparando fisuras, partes flojas y quitando el polvo superficial.

Respetar los espesores mínimos y máximos.

No fratar con herramientas de madera oscura, ya que manchará el piso.

Diseñar previamente los paños y sus juntas de dilatación y contracción.

No aplicar bajo condiciones de exposición directa al sol, altas o bajas temperaturas o vientos constantes.

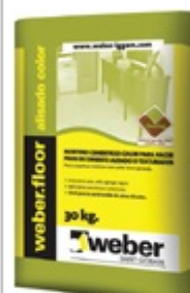
Bajo ningún concepto agregar agua para el alisado. Trabajar siempre con el agua que ya contiene la mezcla.

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni mayores a 30°C.

**Nota:** Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 30kg

### COLORES

**Colores claros:** blanco, arena, gris claro.  
**Colores oscuros:** gris oscuro, terracota, verde concreto, terra, titanio.

### FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo hacer una vereda exterior de cemento, estética y fácilmente?

## OBSERVACIONES

---

Apto para uso comercial o domiciliario.

No es aplicable sobre solados existentes.

Puede, dada su composición cementicia, presentar fisuras absolutamente compatibles con el uso.

La calidad de la terminación variará dependiendo de la habilidad del aplicador.

No es un piso continuo, debiendo emplearse en su construcción juntas de dilatación, contracción y perimetrales.

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

---

No agregar agua durante el alisado, ya que destonalizará la superficie.

Mantener durante la aplicación, la misma cantidad de agua por bolsa, para garantizar colores y resistencia homogéneas.

No aplicar sobre membranas con foil de aluminio.

Usar **weber primer** para optimizar la adherencia a la base.

Espesor mínimo de 1 cm, máximo de 3 cm. Para alturas mayores, hacer cargas sucesivas.

## COMPOSICIÓN

---

Cemento, arena de granulometría compensada y aditivos químicos.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

---

Examinar el soporte en detalle, para detectar roturas, fisuras y partes flojas.

Reparar las fisuras mediante el empotramiento de llaves.

Eliminar y rellenar partes flojas y desprendidas.

Limpiar a fondo, eliminado el polvo superficial y suciedad.

Para optimizar la adherencia al sustrato, aplicar dos manos de weber primer. Sobre la última mano, espolvorear el producto seco y dejar que se humecte.

Humedecer levemente la superficie antes de volcar el producto.

## MODO DE EMPLEO

---



Mezclar el producto a razón de 4 a 6 litros agua por bolsa. Mantener esta proporción igual para toda la aplicación.

Cargar los paños delimitados por reglas bien fijadas, esparcir el producto de forma pareja con cuchara, y reglar para nivelarlo.



Fratasar sin agregar agua. De ser requerido, alisar con llana metálica blanda, siguiendo la condición de no agregar agua. El piso cementicio estará en condiciones de ser sellado con dos manos de weber protector de pisos aproximadamente a la semana de aplicado. A las 24 hs. podrá ser transitado con cuidado.



### Terminación

Sellar la superficie del piso una vez terminado y seco con weber protector de pisos. Esto garantizará una mayor resistencia al desgaste. El sellado tanto exterior como interior es indispensable para conservar las condiciones estéticas originales del piso.

## RENDIMIENTO

---

16 a 18 kg/m<sup>2</sup> x 1 cm de espesor.

Nota: valores aproximados, pueden variar según la uniformidad del fondo y la aplicación.

## REFERENCIAS

---

¿Cómo realizar una vereda de cemento alisado con color, fácil, rápida y en muy pocos pasos?

## CONSERVACIÓN

---

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y al abrigo de humedad.