

Pastina de altas prestaciones

- Impermeable
- Antihongo
- Flexible
- Alguicida
- Gran adherencia
- Doble consistencia



## APLICACIONES

Pastina de ligantes mixtos para juntas de 1 a 15 mm entre piezas de baja absorción y para utilizar en superficies sometidas a una exigencia superior a la normal.

### Soportes:

Sobre pisos y paredes, interiores y exteriores.

**Suelos deformables:** suelo radiante.

Bordes de piscina

## RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar en pequeñas superficies para limpiar progresivamente.

No aplicar en tiempo lluvioso, con riesgo de heladas o con insolación directa.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores 30°C.

Debe respetarse el agua de amasado indicado. El exceso de agua dificulta la limpieza y acabado final.

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

## OBSERVACIONES

Para juntas estancas utilizar **weber.color epoxi**

Para juntas antiácidas utilizar **weber.color epoxi .**

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Estuche de 1 kg. Bolsa de 5 kg.

### COLORES

Gama de 23 colores

[colores weber.color prestige](#)

### FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo colocar cerámicas sobre placas de yeso?
- ¿Cómo colocar cerámica sobre pisos calefaccionados?
- ¿Cómo colocar y empastinar porcellanato?
- ¿Cómo colocar y empastinar un revestimiento nuevo sobre uno antiguo?
- ¿Cómo obtener una colocación duradera en piscinas?
- ¿Cómo tomar juntas entre piezas de baja absorción?
- ¿Cómo colocar y empastinar cerámica en suelos de tráfico y limpieza intenso?
- ¿Cómo colocar y empastinar cerámica en fachadas?
- ¿Cómo renovar y habilitar un piso en menor tiempo?
- ¿Cómo colocar revestimiento tipo veneciano?

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

---

Tiempo de reposo después del amasado: 2 min.

Vida de la pasta: 1 hr.

Tiempo de secado al tacto: 1 a 2 hs.

Tiempo de puesta en servicio: 2 días.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

## COMPOSICIÓN

---

Cemento blanco CPN 50 o gris, resina redispersable, áridos calcáreos y aditivos orgánicos e inorgánicos.

## PREPARACIÓN SOPORTE

---

Las juntas deben estar limpias de polvo.

Antes de tratar las juntas es aconsejable dejar transcurrir entre 24 y 48 hs. desde la colocación del pavimento o revestimiento, en función a las condiciones climáticas.

Piezas porosas o rugosas: antes de rejuntar protegerlas con **weber protector cerámicos** o cera en pasta para evitar que se manchen y facilitar la limpieza.

## MODO DE EMPLEO

---



Colocar agua en el balde, luego incorporar **weber.color prestige** y mezclar manualmente o con batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener la consistencia deseada: **DUO PISO. 3:1 ( pasta:agua)** o **DUO PARED** (agregando menos agua)



Una vez iniciado el endurecimiento, cuando desaparezca el brillo superficial del mortero de junta, podrá limpiarse con una esponja húmeda.



La limpieza final debe hacerse con el producto completamente endurecido (mínimo 24 hs.), enjuagando la superficie con agua limpia o con un paño humedecido.

## PRESTACIONES

---

Densidad de la masa: 1,6 gr/cm<sup>3</sup>.

Capilaridad: inferior a 1 gr/dm<sup>2</sup>min<sup>1/2</sup>.

Retracción: 1,48 mm/m.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

**Nota** : si desea más información solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus** .

## RENDIMIENTO

---

Ancho de la junta	Tamaño de las piezas		
	30 x 30	45 x 60	60 x 60
2 mm	0,140	0,102	0,075
4 mm	0,280	0,203	0,150
6 mm	0,420	0,305	0,230
8 mm	0,560	0,406	0,300
10 mm	0,700	0,507	0,475
15 mm	1,050	0,761	0,570

Consumos aprox. en kg/m<sup>2</sup>. Profundidad de la junta: 10 mm.

## REFERENCIAS

---

[weber.color epoxi](#)

¿Cómo colocar sobre soportes de cartón yeso?

¿Cómo empastinar fácilmente sin manchar la cerámica?

¿Cómo tomar correctamente las juntas entre piezas de baja absorción?

## CONSERVACIÓN

---

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original y al abrigo de la humedad.