

## weber.color prestige

---

pastina de altas prestaciones



**Juntas de 1 a 15 mm.**  
**Impermeable**  
**Antihongo**  
**Flexible**  
**Alguicida**  
**Gran adherencia**

### Aplicaciones

---

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

Soportes:

Sobre muros y suelos, interiores y exteriores.

Suelos deformables: suelo radiante.

### Composición

---

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

### Observaciones

---

Para juntas estancas utilizar weber.color epoxi

Para juntas antiácidas utilizar weber.color epoxi.

### 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.

No es una lechada, se debe amasar con la consistencia de una pasta.

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

Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previa a la colocación

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

### Preparación soporte

Las juntas deben estar secas 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 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 una pasta homogénea. (0,30 lts. de agua limpia por bolsa de 1 kg.).



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.

## 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 hos.

Tiempo de puesta en servicio: 2 días.

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

## 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 la condiciones de puesta en obra.

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

## Presentación



Estuche de 1 kg.

Bolsa de 5 kg.

## Rendimiento



---

Ancho de la junta  
Tamaño de la pieza (cm)

20 X 20  
30 X 30  
45 X 60

2 mm  
0,254  
0,140  
0,102

4 mm  
0,509  
0,280  
0,203

6 mm  
0,763  
0,420  
0,305

8 mm  
1,018  
0,560  
0,406

10 mm  
1,272  
0,700  
0,507

15 mm  
1,908  
1,050  
0,761

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.

## Colores

---

Cartas de colores weber.color prestige