

## weber.color classic

---

pastina de acabado fino



**Impermeable**  
**Antihongo**  
**Mayor resistencia**  
**Amplia gama de colores**

### Aplicaciones

---

Apta para el tomado de juntas en piezas normales de media y alta absorción hasta 5mm.  
Aplicar con consistencia de pasta a partir de 1 mm. de espesor de junta.  
En paredes y pisos.

### Composición

---

Cemento blanco CPN 50 o gris, áridos calcáreos, aditivos orgánicos e inorgánicos y pigmentos minerales.

### Observaciones

---

Para espesores mayores a 5 mm. aplicar weber.color country o weber.color prestige  
En exteriores se recomienda weber.color prestige  
En pavimentos industriales y juntas estancas o antiácidas utilizar weber.color epoxi  
En juntas entre piezas de baja absorción aplicar weber.color prestige  
En piscinas o construcciones sumergidas utilizar weber.color epoxi o weber.color prestige

### Recomendaciones de uso

---

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.  
Debe respetarse el agua de amasado indicado.  
Dado su impermeabilidad es aconsejable mezclar hasta conseguir una pasta uniforme y homogénea.  
Humedecer los bordes en cerámicas de media y alta absorción  
Nota: Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

## Preparación soporte

---

Las juntas deben estar secas y limpias de polvo.

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

Piezas porosas o rugosas: antes de rejuntar protegerla con cera en pasta para evitar que se manchen y facilita la limpieza.

## Modo de empleo

---



Colocar agua en el balde, luego incorporar weber.color classic y mezclar manualmente o con batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. (0,35 lts. de agua limpia por bolsa de 1 kg).



Rellenar las juntas con una llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal a las juntas y presionando la masa sobre ellas.



Realizar el acabado con una esponja húmeda una vez iniciado el endurecimiento (cuando desaparezca el brillo superficial del mortero). 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 hs.

Tiempo de puesta en servicio: 2 días.

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

## Prestaciones

---

Resistencia a la temperatura: de 0 a 40C°.

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

Capilaridad: inferior a 1 gr/dm<sup>2</sup> min1/2.

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

---



Bolsa plástica de 1 y 5 kg.

Estuche de 1 kg.

Bolsa de papel de 25kg.\*

\*nieve, perlato, beige, champagne, plata, terracota y negro.

## Rendimiento

---

Anchura junta

Tamaño de la pieza (cm)

10 X 10

20 X 25

45 X 45

2 mm

0,433

0,113

0,108

3 mm

0,650

0,260

0,162

4 mm

0,866

0,347

0,216

5 mm

1,083

0,433

0,270

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

## Referencias

---

weber.color epoxi

weber.color country

weber.color prestige

¿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 envase original y al abrigo de la humedad.

## Colores

---

Cartas de colores weber.color classic

