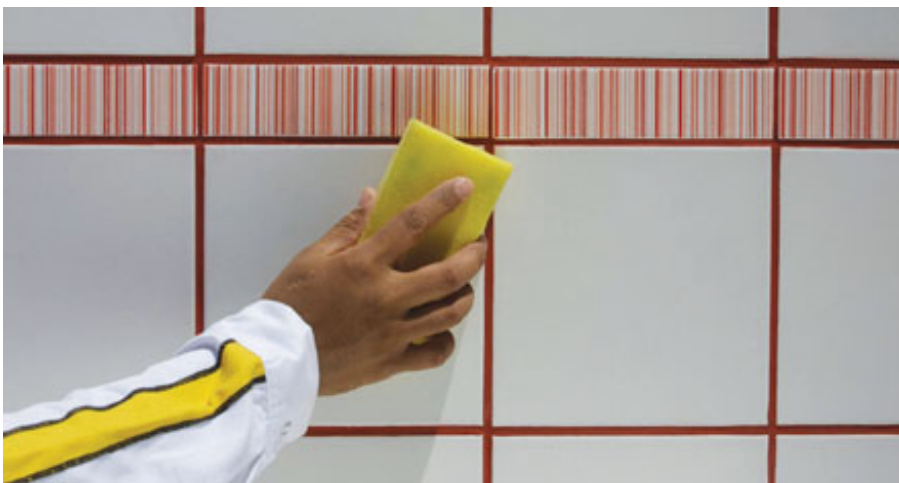


Pastina de altas prestaciones colores tendencia

- Colores exclusivos de tendencia
- Alto nivel de terminación
- Contiene silicona, repele más las manchas



## APLICACIONES

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

### Soportes:

Sobre pisos y paredes, interiores.  
Suelos deformables: suelo radiante.

## RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar en pequeñas superficies para limpiar progresivamente.  
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.

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

## OBSERVACIONES

Para juntas estancas y/o antiácidas utilizar **weber.color epoxi**.

## 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.

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Estuche de 1 kg.

### COLORES

Gama de 12 colores a pedido.

### FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo lograr una terminación óptima y de tendencia con el tomado de juntas?
- ¿Cómo tomar juntas entre piezas de baja absorción?
- ¿Cómo colocar y empastinar porcelanato?
- ¿Cómo colocar y empastinar un revestimiento nuevo sobre uno antiguo?
- ¿Cómo renovar y habilitar un piso en menor tiempo?
- ¿Cómo colocar revestimiento tipo veneciano?

## COMPOSICIÓN

---

Cemento blanco, resina redispersable, áridos calcáreos, silicona, aditivos y pigmentos.

## PREPARACIÓN SOPORTE

---

Las juntas deben estar limpias de polvo.

Piezas porosas, rugosas o pulidas: proteger las piezas antes de tomar la junta. Utilizar protector de cerámicos. Con colores intensos de pastina enmascarar las piezas.

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.

## MODO DE EMPLEO

---



Para empastar utilizar 3 partes de **weber.color trends** y 1 de agua. Colocar en un recipiente la pastina, incorporar parte del agua y mezclar bien hasta homogeneizar la pasta ( sin grumos y con desarrollo total de color). Agregar el resto del agua y amasar hasta lograr una pasta uniforme y de consistencia cremosa.



Rellenar las juntas entre cerámicos presionando con una espátula de plástico o de goma hasta completar el rejuntado.

Limpiar las juntas con una esponja y con una espátula retirar cualquier exceso de material. 60 minutos luego de la colocación realizar una limpieza final retirando todo el exceso de material. Si fuera necesario, limpiar los cerámicos con **weber limpiador cerámicos**



## PRESTACIONES

---

Densidad de la masa: 1,7 gr/cm<sup>3</sup>.

Resistencia a la compresión: 15 Mpa

Absorción de agua (30 min): 0,5 gr

Absorción de agua (240 min): 2 gr

Retracción: 1,5 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

### Consumo kg/m<sup>2</sup> (aprox)

Ancho de la junta	Tamaño de la pieza (cm)		
	30 X 30	25 x 50	60 X 60
2 mm	0,140	0,130	0,110
4 mm	0,280	0,260	0,220
6 mm	0,420	0,380	0,340
10 mm	0,700	0,630	0,560

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

### Rendimiento ( aprox.)

Estuche de 1 kg / junta 4 mm

Piezas 25 x 50 = 4 mts

Piezas 60 x 60 = 5 mts

## REFERENCIAS

[weber.color epoxi](http://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.