



### **Weber.col interior**

## **MODO DE USO**

### **Preparación del soporte**

Comprobar que el soporte sea consistente y esté limpio y seco.

Comprobar la nivelación del soporte con una regla de 2m. de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5mm de lo contrario emparejar con la misma mezcla y dejar orear 24 h.

### **Procedimiento para el enchape**

1. Colocar agua limpia en el balde. Luego agregar weber.col interior paulatinamente (5L por bolsa aprox.) Mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500rpm) hasta obtener una pasta homogénea.
2. Extender sobre el soporte paños pequeños de 1 m<sup>2</sup> máximo, peinando con un raspín para regularizar el espesor y proceder al enchape.
3. Colocar las cerámicas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento total de los surcos.
4. Cuidar especial atención, no mojar las piezas ya que la mezcla contiene retenedores de agua que evitan el quemado de la pasta. En caso de que sean mojadas por alta temperatura deben dejarse orear para permitir el ingreso de la mezcla en la pieza.
5. No utilizar restos de mezcla vieja que hayan quedado en los baldes.

### **Recomendaciones**

Utilizar siempre mano de obra calificada.

Respetar el agua de amasado.

Dejar juntas de al menos 3 mm entre pieza y pieza y respetar juntas de dilatación del edificio.

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

Humedecer el soporte solamente en caso de superficies muy absorbentes, altas temperaturas o exposición directa al sol.



Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previo al enchape.  
Se recomienda el fraguado con fraguas de la gama weber.color plus. Debe ser preparada con consistencia de pasta (3 partes de mezcla, 1 parte de agua), no lechada, para garantizar su dureza final.

Rendimiento Raspín	Rendimiento por bolsa 25 kg	Consumo
N°6	8 m2	3 kg/ m2
N°8	6 m2	4 kg/ m2
N°10	5 m2	5 kg/ m2

### **PRECAUCIONES DE USO**

Antes de utilizar el producto, consultar la ficha de seguridad.