

weber.color classic

pastina de acabado fino



Presentación

Estuche de 1 kg.
Bolsas plásticas de 1 y 5 kg.
Bolsas de papel de 25 kg.*
* nieve, perlato, beige, champagne, plata, terracota y negro.

Color

Gama de 21 colores.

Consumo kg/m²(aprox.)

Ancho de la junta	Tamaño de la pieza (cm)		
	10x10	20x25	45x45
2 mm	0,433	0,173	0,108
3 mm	0,650	0,260	0,162
5 mm	0,866	0,347	0,216
10 mm	1,083	0,433	0,270

Consumos aprox. en kg/m². ². Profundidad de junta de 10 mm.

Conservación

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

Aplicaciones

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

○ Impermeable

○ Antihongo

○ Mayor resistencia

○ Amplia gama de colores

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, weber.color prestige ó weber.color trends.

En exteriores se recomienda weber.color prestige ó weber.color trends.

En pavimentos industriales y juntas estancas o antiácidas utilizar weber.color epoxi.

En juntas entre piezas de baja absorción aplicar weber.color prestige ó weber.color trends

En piscinas o construcciones sumergidas utilizar weber.color epoxi, weber.color prestige ó weber.color trends.

Características de empleo

Tiempo de reposo después del amasado: 2 min.

Vida de la pasta: 1 h.

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 40°C.

Densidad de la masa: 1,6 g/cm³

Capilaridad: inferior a 1 gr/dm² min^{1/2}

Retracción: 1,48 mm/m.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar 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.

Preparación del soporte

Las juntas deben estar limpias de polvo.

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



1

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. Em-paste: 3:1 (pasta : agua) o 0,35 l de agua limpia por bolsa de 1kg.



2

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



3

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.