

# Webercolor PORCELÁNICA

## Junta convencional porcelánica



**Aspecto muy liso.**

**Fácil aplicación y limpieza.**

**Excelente trabajabilidad.**

### Presentación

Caja de 4 bolsas de 5 kg en palets de 720 kg (36 cajas)

### Colores

Gama de 9 colores

### Consumo

0,400 kg/m<sup>2</sup>

Consumo para juntas con 10 mm de profundidad, 1 mm de ancho y baldosas de 10x10 cm. Ver tabla de consumos.

### Almacenaje y conservación

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y almacenado

Mortero de rejuntado para la realización de juntas de 1 mm hasta 8 mm de ancho tanto para baldosas como revestimientos de cualquier tipo de formato y absorción, en pavimentos y paredes. Apto en interior y exterior.

### Recomendaciones de uso

- Temperatura de aplicación comprendida entre 10 y 30°C.
- En aplicaciones exteriores, se debe tener en cuenta que en entornos con elevada humedad y bajas temperaturas pueden producirse destonificaciones en el tono final debido al efecto combinado de estas condiciones ambientales en el proceso de fraguado y secado.
- Es aconsejable dejar juntas entre piezas colocando crucetas para asegurar una anchura uniforme.
- Aplicar en pequeñas superficies para limpiar progresivamente, eliminando el exceso de webercolor PORCELÁNICA a medida que se realiza la colocación.
- Debe respetarse el agua de amasado indicada. Está contraindicado reamasar con agua el producto transcurrido el tiempo de vida de la pasta. El exceso de agua de amasado dificulta la limpieza y perjudica el acabado final.
- No realizar la limpieza con un exceso de agua, o con el material todavía fresco, para evitar carbonataciones y destonificaciones superficiales.
- En el caso de baldosas porosas, rugosas o susceptibles al manchado, se recomienda protegerlas con líquidos hidrófugos para mejorar su comportamiento frente a las manchas durante la aplicación y facilitar la limpieza. Es preferible realizar una aplicación de prueba previamente.
- Limpiar las herramientas justo después de la aplicación de webercolor PORCELÁNICA.
- Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas estructurales, perimetrales y de partición con juntas elásticas como weber flex P100.
- No aplicar encima de soporte helados, ni sobre soportes muy calientes o húmedos. Del mismo modo, no aplicar con tiempo muy húmedo, lluvia, fuerte calor o riesgo de heladas. Se puede humedecer el soporte en caso de baldosas muy absorbentes, presencia de viento o temperatura elevada.
- No aplicar en zonas con remonte capilar continuo sin uso de un impermeabilizante adecuado.
- En ambientes en los que se requieran altas resistencias a productos químicos, limpiezas

frecuentes o un alto grado de higiene (hospitales, industrias alimentarias, etc...) usar el mortero epoxídico weberepox EASY.

- En exteriores o sobre soportes deformables (fachadas, terrazas, calefacción radiante, terrazas expuestas, etc...) se recomienda utilizar la gama webercolor PREMIUM.
- En aplicaciones con fuertes exigencias de uso, por ejemplo tráfico intenso comerciales o industriales, en piscinas o construcciones sumergidas, utilizar webercolor PREMIUM OCEAN o weberepox EASY ante exigencias de estanqueidad o fuertes agresiones químicas.

## Soportes

Cerámica

## Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 10 y 35 °C.
- No aplicar en fachadas ni en piscinas.

## Tener en cuenta antes de aplicar

- Utilizar una llana de caucho para aplicar y extender webercolor PORCELÁNICA
- Respetar agua de amasado indicado en el envase.
- Utilizar una esponja húmeda y sin exceso de agua para la limpieza de los restos de producto.
- Vida de la pasta: 1 hora.
- Tiempo máximo para limpiar: 30 a 60 minutos.
- Tiempo de espera para pisar: 24 horas.

## MODO DE EMPLEO

### Amasado

Amasar webercolor PORCELÁNICA con la cantidad de agua limpia indicada en la tabla final, por bolsa de 5 kg, con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos. Dejar reposar la mezcla dos minutos.

### Aplicación

Aplicar en diagonal sobre las juntas presionando la masa sobre ellas con una llana de caucho y en paños pequeños. Eliminar el exceso de material con la misma llana.

### Limpieza

Una vez iniciado el endurecimiento, cuando desaparezca el brillo superficial del mortero de juntas (aprox. después de 30 a 60 minutos), podrá limpiarse con una esponja húmeda. La limpieza final debe hacerse con el producto endurecido (mínimo 24 horas), enjuagando la superficie con un paño húmedo.

Características	Valor
Agua de amasado por envase	Para conocer el agua de amasado a usar, localiza la letra en la codificación del lateral del saco y escanea el código QR del dorso del saco. Cada letra corresponde a un agua de amasado. También puedes consultarla <a href="#">aquí</a> .
Vida útil	aproximadamente 1 hora
Tipo de pieza	Absorción media (entre 3% y 10%) Absorción alta (> 10%) Absorción baja (≤ 3%)
Tamaño de la pieza	≤ 30x30 cm ≤ 60x60 cm ≤ 90x90 cm > 90x90 cm
Temperatura de aplicación	de 10 a 30 °C

Características	Valor
Tiempo de espera para tráfico ligero	24 horas
Tiempo de puesta en servicio	24 horas
Resistencia a la abrasión	≤ 1000 mm <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión (EN 13892-2)	≥ 15 MPa
Resistencia a la flexotracción	≥ 2,5 MPa
Tiempo máximo de limpieza	de 30 a 60 minutos
Absorción de agua después de 240 minutos	≤ 5 g
Water absorption after 30'	≤ 2 g
Anchura de juntas entre baldosas	hasta 8 mm
Clasificación según norma	CG2WA (Materiales de rejuntado para baldosas cerámicas UNE-EN 13888)
Water absorption after 30'	≤ 2 g

## Composición

Cemento blanco y gris, resina, áridos calcáreos, resinas sintéticas, aditivos orgánicos e inorgánicos, y pigmentos minerales.

TABLA DE CONSUMOS

FORMATO DE LA PIEZA (mm)  * ( AxBxC )	Pavimentos y Revestimientos ( consumo kg/m <sup>2</sup> )						
	Anchura de la junta						
	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm
20 x 20 x 3	0,80	-	-	-	-	-	-
50 x 50 x 5	0,60	-	-	-	-	-	-
100 x 100 x 8	0,40	0,70	0,90	1,10	1,30	1,50	1,70
200 x 200 x 8	0,20	0,30	0,40	0,60	0,70	0,80	0,90
330 x 330 x 10	0,20	0,30	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70
450 x 450 x 10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,40	0,45	0,50
600 x 300 x 10	0,10	0,20	0,30	0,40	0,40	0,50	0,60
600 x 400 x 10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,40	0,40	0,45
1000 x 200 x 10	0,20	0,30	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70

\*A Anchura de la pieza, B Longitud de la pieza, C Profundidad de la junta

\*\*El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarksa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

SAINT-GOBAIN WEBER CEMARKSA, S.A.  
Ctra. C-17, km. 2 Montcada i Reixac - 08110 Barcelona | Tel. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 | Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35  
www.es.weber