



## webercolor PREMIUM OCEAN

Junta universal flexible antimoho resistente a la cloración salina



### Evita destonificaciones y carbonataciones.

**PROTECT3 + PURE CLEAN:** Protección frente al crecimiento de bacterias, moho y algas + Alta resistencia a las manchas.

Certificación externa para piscinas de cloración salina.

### Presentación

Caja de 4 bolsas de plástico de 3 kg en palets de 432 kg (36 cajas)

### Colores

Gama de 30 colores

### Consumo

1,060 kg/m<sup>2</sup>

Consumo para juntas con 10 mm de profundidad, 10 mm de ancho y baldosas de 30x30 cm. Ver tabla para otros formatos.

### Almacenaje y conservación

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

Mortero de rejuntado flexible antimoho de altas resistencias para la realización de juntas de hasta 15 mm de ancho. Apto para baldosas de cualquier tipo de formato y absorción, en pavimentos y revestimientos tanto en interior como en exterior. Producto de alta dureza y fácil limpieza. Estabilidad de color, resistencia a carbonataciones y eflorescencias en sus 30 colores.

### Recomendaciones de uso

- Temperatura de aplicación comprendida entre 5°C y 35°C.
- Es aconsejable dejar juntas entre piezas colocando crucetas para asegurar una anchura uniforme, de como mínimo 2 mm en interiores y 5 mm en exteriores.
- Aplicar en pequeñas superficies para limpiar progresivamente, eliminando el exceso de weber.color PREMIUM OCEAN 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 weber.color premium.
- Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas estructurales, perimentrales 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...), juntas estancas o en juntas industriales con requerimientos antiácidos. usar el mortero epoxídico weber.epox EASY.
- La estanquedad de una piscina debe estar asegurada por la ejecución de la impermeabilización del vaso de la misma.
- Usar el mortero de rejuntado webercolor PREMIUM OCEAN en piscinas de cloración salina.

## Soporte

Cerámica

## Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.

## Tener en cuenta antes de aplicar

- Utilizar una llana de caucho para aplicar y extender **webercolor PREMIUM OCEAN**.
- 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: 10 a 30 minutos.
- Tiempo de espera para pisar: 12 horas.
- Tiempo de puesta en servicio: 24 horas / 7 días en piscinas.

## MODO DE EMPLEO

### Amasado

Amasar **webercolor PREMIUM OCEAN** con la cantidad de agua limpia que se indica en la bolsa de 3 kg con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos. Dejar reposar la mezcla dos minutos y reamasar ligeramente.

### 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 50 minutos), podrá limpiarse con una esponja húmeda. La limpieza final debe hacerse con el producto endurecido (mínimo 8 horas), enjuagando la superficie con un paño húmedo.

## PRESTACIONES TÉCNICAS

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 40 minutos
Tipo de pieza	Absorción baja ( $\leq 3\%$ ) Absorción media (entre 3% y 10%) Absorción alta ( $> 10\%$ )
Tamaño de la pieza	$\leq 30 \times 30 \text{ cm}$ $\leq 60 \times 60 \text{ cm}$ $\leq 90 \times 90 \text{ cm}$ $> 90 \times 90 \text{ cm}$
Tipo de junta	Universal

## PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Temperatura de aplicación	de 10 a 30 °C
Tiempo de espera para tráfico ligero	de 2 a 6 horas
Tiempo de puesta en servicio	12 horas
Norma europea marcado CE	EN 12808-1
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 de espera para la inmersión	7 días
Tiempo máximo de limpieza	de 20 a 40 minutos
Absorción de agua después de 240 minutos	≤ 5 g
Water absorption after 30'	≤ 2 g
Anchura de juntas entre baldosas	1 - 15 mm
Clasificación según norma	CG2WA (Materiales de rejuntado para baldosas cerámicas UNE-EN 13888)

## Composición

Cementos especiales, resina, aditivos hidrofugantes, áridos silíceos, y aditivos oraánicos e inoraánicos específicos.

**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	8 mm	10 mm	12 mm	15 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	-	-	-	-
200 x 200 x 8	0,20	0,30	0,40	0,60	0,70	1,00	1,30	-	-
330 x 330 x 10	0,20	0,30	0,30	0,40	0,50	0,80	1,00	1,50	1,30
450 x 450 x 10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60	0,70	0,75	0,90
600 x 300 x 10	0,10	0,20	0,30	0,40	0,40	0,60	0,80	0,85	1,00
600 x 400 x 10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,40	0,50	0,70	0,70	0,90
1000 x 200 x 10	0,20	0,30	0,30	0,40	0,50	0,80	1,00	1,00	1,25

\*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 él 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 garantiza 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.

SAINTEGOBAIN 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

