

SAINT-GOBAIN





webercolor PREMIUM FINA

Junta flexible ultrafina aditivada con silicona.















Color estable y homogéneo sin destonificaciones ni carbonataciones.

PROTECT³: protección frente al crecimiento de bacterias, moho y algas.

Textura cremosa de fácil trabaiabilidad.

Presentación

Caja de 4 bolsas de plástico de 3 kg en palets de 432 kg (36 cajas), Saco de papel de 15 kg en palets de 600 kg (40 sacos)

Colores

Gama de 30 colores

kg/m²

Ver tabla de consumos.

Almacenaje y conservación

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

Mortero flexible ultrafino aditivado con silicona para la realización de juntas de hasta 10 mm de ancho en baldosas de cualquier formato y absorción. Fórmula Triple +: junta con textura + fina, permite + anchura y tiene + dureza. Para pavimentos y revestimientos tanto en interiores como exteriores. Apto para suelo radiante.

Recomendaciones de uso

- Temperatura de aplicación comprendida entre 10 y 30°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 webercolor PREMIUM fina 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 premium fina.
- 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 adecua-
- 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.



webercolor PREMIUM FINA

Junta flexible ultrafina aditivada con silicona.

- Apta para uso en pisicinas, siempre y cuando no sean de coloración salina.
- Usar el mortero de rejuntado webercolor PREMIUM OCEAN o weberepox EASY en piscinas de electrolisis salina o de agua salada de alta frecuencia de uso (hoteles, spas, ...).
- La estanqueidad de una piscina debe estar asegurada por la ejecución de la impermeabilización del vaso de la misma.

Soporte

Cerámica

Limitaciones

• Temperaturas de aplicación comprendidas entre 10 y 30 °C.

Tener en cuenta antes de aplicar

- Utilizar una llana de caucho para aplicar y extender webercolor PREMIUM fina.
- · Utilizar una esponja húmeda y sin exceso de agua para la limpieza de los restos de producto.
- Respetar el agua de amasado indicado en el envase.
- Ver tabla de prestaciones para más especificaciones.

MODO DE EMPLEO

Amasado

Amasar webercolor premium fina con la cantidad de agua limpia indicada en la bolsa de 3 kgs, 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 20 a 40 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
Vida útil	aproximadamente 20 minutos
Tipo de pieza	Absorción baja (≤ 3%) Absorción media (entre 3% y 10%) Absorción alta (> 10%)
Tamaño de la pieza	≤ 30x30 cm ≤ 60x60 cm ≤ 90x90 cm > 90x90 cm
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 amasa- do. También puedes consultarla <u>aquí</u> .
Temperatura de aplicación	de 10 a 30 °C
Tiempo de espera para tráfico ligero	12 horas



PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Tiempo de puesta en servicio	24 horas
Resistencia a la abrasión	≤1000 mm3
Resistencia a la compresión	≥ 15 MPa
Resistencia a la flexotracción	≥ 2,5 MPa
Tiempo de espera para la inmersión	7 días
Tiempo máximo de limpieza	de 10 a 30 minutos
Absorción de agua después de 240 minutos	≤5 g
Water absorption after 30'	≤2 g
Anchura de juntas entre baldosas	1 - 10 mm
Tipo de junta	Fina
Clasificación según norma	CG2WA (Materiales de rejuntado para baldosas cerámicas UNE-EN 13888)

Composición

Cementos especiales, resina, áridos calcáreos, aditivos hidrofugantes, aditivos orgánicos e inorgánicos específicos y pigmentos minerales.

Tabla de consumos

FORMATO DE LA PIEZA (mm)	Pavimentos y Revestimientos (consumo kg/m²) Anchura de la junta							
*(AxBxC)	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 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	
450 x 450 x 10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60	0,70	
600 x 300 x 10	0,10	0,20	0,30	0,40	0,40	0,60	0,80	
600 x 400 x 10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,40	0,50	0,70	
1000 x 200 x 10	0,20	0,30	0,30	0,40	0,50	0,80	1,00	

^{*}A Anchura de la pieza, B Longitud de la pieza, C Profundidad de la junta

