



## webercol FLEX<sup>3</sup> SUPERRAPID

Mortero cola súper flexible de  
fraguado rápido C2FTES2

**Especialmente indicado para piezas de piedra natural.**

**3 veces más flexible. Ideal para piezas de gran formato en situaciones exigentes.**

**Máxima seguridad y durabilidad.**

### Presentación

Saco de papel de 25 kg en palets de 1200 kg (48 sacos)

### Colores

Gris, Blanco

### Consumo

5,400 kg/m<sup>2</sup>

Consumo para aplicaciones en doble encolado.

### Almacenaje y conservación

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

Adhesivo flexible y muy deformable de fraguado rápido para la colocación de todo tipo de baldosas cerámicas, de piedra natural o similares, de cualquier formato y absorción, como revestimiento en muros o pavimentos tanto interiores como exteriores que requieran una rápida puesta en servicio sobre soportes deformables o sujetos a algún tipo de movimiento o vibración (madera, impermeabilizante elástico, etc.)

### Recomendaciones de uso

- Se aconseja seguir las recomendaciones de aplicación recogidas en la norma UNE EN 138002
- Respetar el agua de amasado recomendada. Está contraindicado reamasar con agua el producto transcurrido el tiempo de vida de la pasta.
- En el caso de que la pieza a colocar presente restos de polvo es recomendable limpiarla para favorecer la adherencia.

### Soporte

Hormigón, Mortero de cal, Mortero de cemento, Pinturas, Cerámica, Placa de yeso laminada (PYL), Anhidrita, Yeso, Madera, Piedra

### Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar sobre superficies metálicas, de goma, linóleo o PVC.
- No utilizar este mortero con piezas diferentes a baldosas cerámicas o piedras naturales.

### Tener en cuenta antes de aplicar

- El soporte debe presentar una adecuada planimetría sin desviaciones superiores a los 5 mm en 2 m de distancia.
- Sobre soportes como soleras de anhidrita aplicar previamente **weberprim TPO5**.
- Sobre soportes de madera, hormigón pulido (o muy liso) aplicar previamente **weberprim FX15**.
- En exterior y con piezas pesadas o formato superior a 30 x 30 cm realizar doble encolado.
- En fachadas, con piezas de gran formato (> 60 x 40 cm) y/o peso mayor a 40 kg/m<sup>2</sup>, uti-

lizar grapas de seguridad (GR) o anclajes mecánicos de forma complementaria.

- Tiempo de rectificación: 30 minutos.
- Vida de la pasta: 45 minutos.
- Tiempo de espera para pisar y rejuntar: 3 - 4 horas.

## MODO DE EMPLEO

### Amasado



Amasar **webercol flex<sup>3</sup> superapid** con la cantidad de agua limpia indicada en la tabla final, por saco de 25 kg, con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

### Aplicación



Extender sobre el soporte en paños pequeños y peinar con una llana dentada###HARD\_RETURN### de 8x8 mm para regularizar el espesor de la aplicación.

### Colocación



Colocar las baldosas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los###HARD\_RETURN###surcos del mortero cola. Comprobar periódicamente la pegajosidad de la pasta###HARD\_RETURN###levantando la baldosa previamente colocada.

## 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 aquí para productos <b>BLANCOS</b> y aquí para productos <b>GRISES</b> .
Clasificación (UNE-EN 12004-1)	C2FTES2
Temperatura de servicio	de -15 °C a 70 °C
Vida útil	1 h aprox.
Deslizamiento (UNE-EN 12004-2)	<0,5 mm
Adherencia inicial (UNE-EN 12004-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia inicial a 6h (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 12004-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento por calor (UNE-EN 12004-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 12004-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>

## PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Adherencia tiempo abierto 20 min (UNE-EN 12004-2)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tiempo abierto ampliado 30 min (UNE-EN 12004-2)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Deformación transversal (UNE-EN 12004-2)	> 5 mm
Reacción al fuego	A2-S1, d0

## Composición

Cementos especiales, áridos seleccionados, resina sintética y aditivos.

\*\*El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. La presente edición anula las anteriores. 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 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.

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