



**Idóneo para baños y piscinas.**

**Gran resistencia a la humedad.**

**Tiempo abierto prolongado y resistente al deslizamiento..**

#### **Presentación**

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

#### **Colores**

Blanco, Gris

#### **Consumo**

7,500 kg/m<sup>2</sup>  
Consumo para aplicaciones en doble encolado.

#### **Almacenaje y conservación**

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

## **webercol dur**

### **Mortero cola especial piscinas y pavimento exterior.**

Adhesivo de altas prestaciones y de aplicación en capa fina especialmente recomendado para la colocación de cerámica de porosidad alta/media y formato pequeño o mediano en piscinas, paredes de interior o pavimentos tanto interiores como exteriores.

#### **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**

Mortero de cemento, Mortero de cal, Placa de yeso laminada (PYL)

#### **LIMITACIONES**

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar en fachadas.
- No revestir 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 hormigón pulido (o muy liso) aplicar previamente **weberprim FX15** o **weberprim FX15 express**.
- En exterior y con piezas pesadas o formato superior a 30 x 30 cm realizar doble encolado.
- Tiempo de rectificación: 30 minutos.
- Vida de la pasta: 3 horas.
- Tiempo de espera para pisar y rejuntar: 24 horas.

## MODO DE EMPLEO

### Amasado



Amasar **webercol dur** 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. Dejar reposar la mezcla unos 2 minutos y realizar un ligero reamasado.

### Aplicación



Aplicar con una llana dentada para regularizar el espesor en paños pequeños de máximo 2m<sup>2</sup>. Respetar el tiempo abierto del adhesivo y en caso que se haya formado una película en la superficie del adhesivo y no existe transferencia, eliminar el material y aplicar de nuevo. Efectuar un doble encolado para piezas de gran formato o elevado peso.

### Colocación



Colocar las baldosas presionándolas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos del mortero cola y un buen macizado de la pieza. Comprobar periódicamente la pegajosidad de la pasta levantando la baldosa previamente colocada. Es aconsejable dejar juntas entre piezas colocando crucetas de 2 mm como mínimo en interiores y 5 mm en exteriores, rellenándolas con morteros de rejuntado de la **gama webercolor**.

## 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)                             | CITE  |
| Temperatura de servicio                                    | de -15°C hasta 70°C   |
| Vida útil  | 4 h aprox.  |
| Tiempo de rectificación/ajustabilidad                      | 40'   |
| Tiempo de rejuntado en paredes                             | 24 h  |
| Tiempo de rejuntado en suelos                              | 24 h  |
| Tiempo de transitabilidad (tráfico ligero)                 | 24 h  |
| Deslizamiento (UNE-EN 12004-2)                             | <0,5 mm   |
| Adherencia inicial (UNE-EN 12004-2)                        | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 12004-2)         | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| Adherencia tras envejecimiento por calor (UNE-EN 12004-2)  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| Adherencia tras ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 12004-2)     | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| Adherencia tiempo abierto 20 min (UNE-EN 12004-2)          | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| Adherencia tiempo abierto ampliado 30 min (UNE-EN 12004-2) | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| Reacción al fuego  | AI / AIFL   |

Saint-Gobain Weber Cemarska,  
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110  
Montcada i Reixac (Barcelona)  
- Tel. 93 572 65 00  
- Línea de asistencia  
técnica para profesionales: 900 35 25 35  
- www.s.gobain.com

02-Jun-2023  
Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

\*\*El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarska, 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 Cemarska 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.