



**Máxima adherencia.**

**Excelente trabajabilidad.**

#### Colores

Blanco, Gris

#### Consumo

3,500 kg/m<sup>2</sup>

Consumo para aplicaciones en simple encolado. Para doble encolado el consumo es de 6 kg/m<sup>2</sup>.

#### Almacenaje y conservación

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

## webercol max

### Mortero cola para interiores y exteriores

Adhesivo en capa fina idóneo para la realización de revestimientos de azulejo o gres de porosidad alta/media, tanto en pavimentos de interior y exterior como en paredes de interior.

#### SOPORTE

Mortero de cemento, Mortero de cal

#### LIMITACIONES

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No usar para la adhesión de piezas de absorción baja o mayores a 2000 cm<sup>2</sup>.
- No aplicar sobre soportes de yeso, metálicos ni madera.

#### TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Utilizar una llana dentada de 8 x 8 mm para la aplicación.
- Con azulejos de pasta blanca o con problemas de transparencias, utilizar **webercol max** blanco.

#### MODO DE EMPLEO

##### Amasado

Amasar webercol max con la cantidad de agua limpia indicada en la tabla final, por saco de 25 kg, con un rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

##### Aplicación

Extender sobre el soporte en paños pequeños (máximo 2 m<sup>2</sup>), y peinar con una llana dentada de 8x8 mm de la aplicación.

##### Colocación

Colocar las baldosas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos del mortero cola.

## 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> .
Temperatura de servicio	de -15°C hasta 70 °C
Vida útil	4 h aprox.
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	40'
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