



Máxima adherencia.

Excelente trabajabilidad.

Colores

Blanco, Gris

Consumo

3,500 kg/m²

Consumo para aplicaciones en simple encolado. Para doble encolado el consumo es de 6 kg/m².

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 cm².
- Para solados impermeabilizados en exteriores se deben usar morteros Weber de fraguado rápido. No es recomendable el uso del adhesivo directamente sobre la lámina de impermeabilización, en caso de duda consulte con el Departamento Técnico.
- 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 weber.col 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 m²), 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 BLANCOS y aquí para productos GRISES .
Clasificación (UNE-EN 12004-1)	C1
Temperatura de servicio	de -15°C hasta 70 °C
Vida útil	4 h aprox.
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	40'
Adherencia inicial (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras envejecimiento por calor (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tiempo abierto 20 min (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm ²
Reacción al fuego	A1 / A1FL