



Muy fino y cremoso.

Mayor tiempo abierto y de rectificación.

Sin descuelgue.

Colores

Blanco, Gris

Consumo

4,500 kg/m²

Consumo para aplicaciones en simple encolado. Para doble encolado el consumo es de 7,5 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

weber.col panda

Mortero cola para interiores (solo canarias).

Adhesivo en capa fina para la colocación de cerámica de formato pequeño y de porosidad media/alta, tanto en pavimentos como en revestimientos interiores.

SOPORTE

Mortero de cemento, Mortero de cal

LIMITACIONES

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar en exteriores.
- 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.
- En exterior y con piezas pesadas o formato superior a 30 x 30 cm realizar doble encolado.
- Tiempo de rectificación: 15 minutos.
- Vida de la pasta: 3 horas.
- Tiempo de espera para pisar y rejuntar: 24 horas.

MODO DE EMPLEO

Amasado

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

Aplicación

Dejar reposar la mezcla unos 2 minutos, extender sobre el soporte en paños pequeños (máximo 2 m²) y de 8x8 mm para regularizar el espesor 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 .
Vida útil	3 h aprox.
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	15'
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 tiempo abierto 20 min (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm ²
Reacción al fuego	A1