

### USOS

Mortero cola para la colocación de azulejos y gres de porosidad media/alta, tanto en pavimentos como revestimientos interiores en base cemento.

### MODO DE EMPLEO

- Amasar el mortero cola **INTERIOR IBRICKS** con 5-7 litros de agua limpia por saco de 25kg, manualmente o con un batidor eléctrico lento (500 rpm), hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.
- Dejar reposar la mezcla unos 2 minutos.
- Extender sobre el soporte en paños pequeños de máximo 2m<sup>2</sup> peinando con una llana dentada de 8x8 mm.
- Colocar las baldosas, presionándolas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

### RECOMENDACIONES DE USO

- Se debe respetar el agua de amasado.
- Es aconsejable dejar juntas entre piezas de 2 mm como mínimo en interiores, rellenándolas con mortero de rejuntado.
- Las baldosas cerámicas deben ser convencionales (tipo azulejo) en cuanto a formato (menos de 45x45cm) y absorción de agua (media/alta).
- Temperatura de aplicación entre +5°C y +30°C.

### PRESENTACIÓN

Cemento blanco/gris, áridos calcáreos y silíceos, aditivos orgánicos e inorgánicos.

Saco de papel de 25 kg. Palet de 1200 kg (48 sacos).

**RENDIMIENTO:** Simple encolado: 4kg/m<sup>2</sup>.

**CONSERVACIÓN:** 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y resguardado de la humedad.

**COLOR:** gris y blanco.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Limpiar la superficie de polvo y otros residuos.
- Sanear las partes disgregables.
- Asegurarse que el soporte sea consistente y esté seco, haya efectuado todas las retracciones propias del cemento y haya estabilizado las posibles fisuras.
- Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 m verificando que las desviaciones sean inferiores a 5 mm.

### SOPORTES

Muros de enfoscados de arena y cemento. Suelos en base cemento.

### OBSERVACIONES

- No aplicar sobre soportes con humedad superior al 3%.
- Sobre soportes de yeso utilizar un material especial para yeso.

### DATOS TÉCNICOS

- **Agua de amasado:** 5-7 L/saco
- **Tiempo de rectificación:** 15 minutos
- **Vida de la pasta:** 3 horas aproximadamente
- **Transitable después de aprox.** 24 horas
- **Tiempo de rejuntado** después de aprox. 24 horas
- **Adherencia inicial:**  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>.
- **Adherencia tras inmersión en agua**  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>.
- **Adherencia tras envejecimiento en calor:** PND
- **Reacción al fuego:** Clase A1.
- **Clasificación** según UNE EN 12004: Anexo ZA.

*Estos datos técnicos se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.*

