



# mortec grip interior

## MORTERO COLA DE INTERIORES PARA LA COLOCACIÓN DE AZULEJOS Y GRES DE POROSIDAD MEDIA/ALTA EN PAVIMENTOS Y PAREDES

### USOS

- ✓ Baños
- ✓ Cocinas
- ✓ Suelos domésticos
- ✓ Paredes alicatadas

### APLICACIONES

- ✓ Azulejos
- ✓ Gres de porosidad media/alta
- ✓ Gresite

### PROPIEDADES



Muy fino y cremoso



Paredes y suelos interiores



Sin descuelgue

### MODO DE EMPLEO

#### SOPORTE:

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco.
- Comprobar la planeidad del soporte.
- Limpiar la superficie de polvo, desencofrante, etc.
- Sanear las partes degradadas.

#### APLICACIÓN:

1. Amasar TQ MORTEC GRIP INTERIOR con **5-6 litros** de agua limpia por saco, manualmente o con un batidor de bajas revoluciones, hasta obtener una masa homogénea.
2. Dejar **reposar** la mezcla unos **2 minutos**.
3. Extender sobre el soporte en paños pequeños (**máximo 2 m<sup>2</sup>**) y peinar con una **llana dentada** para regularizar el espesor.
4. Colocar las baldosas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

**RENDIMIENTO:** 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> y 1 mm de espesor



#### NOTA

Respetar el agua de amasado

Las baldosas cerámicas deben ser convencionales (tipo azulejo) en cuanto a formato (menos de 900 cm<sup>2</sup> en paredes y menor de 2000 cm<sup>2</sup> en suelos) y absorción de agua media/alta

Es aconsejable dejar juntas entre piezas colocando crucetas de 2 mm como mínimo en interiores, rellenar juntas con TQ MORNET (juntas hasta 5 mm) o TQ MORNET 20 (juntas de 5 a 20 mm)

### DATOS TÉCNICOS

• Densidad del amasado .....	1,6 kg/l
• Agua del amasado .....	entre 5 a 6 litros por saco 25 kg
• Tiempo ajuste .....	aprox. 15 minutos
• Tiempo vida mezcla .....	3 horas
• Ejecución juntas en pared.....	24 horas
• Ejecución juntas pavimento.....	24 horas
• Transitabilidad .....	24 horas
• Temperatura de servicio .....	de 5°C a 30°C
• Adhesión inicial (tras 28 días).....	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
• Adhesión después de inmersión en agua.....	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>