



# mortec grip C1TE

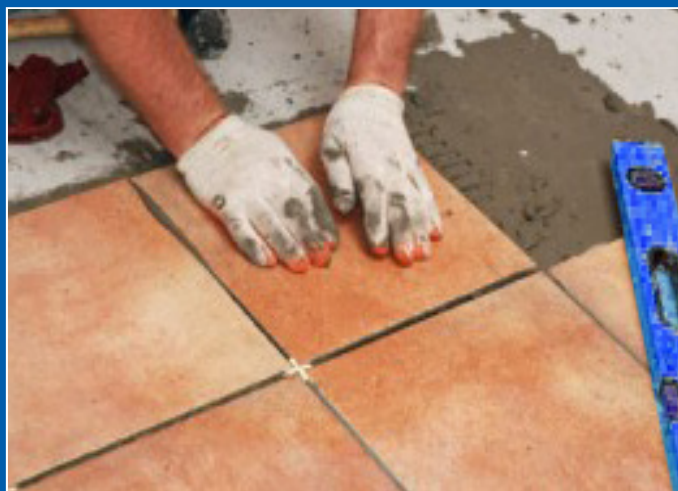
**NEW**

**MORTERO DE AGARRE PARA REVESTIMIENTOS CERÁMICOS CON DESLIZAMIENTO VERTICAL NULO Y TIEMPO ABIERTO PROLONGADO**



## APLICACIONES

Encolado en interiores y exteriores de cualquier tipo y formato de baldosas cerámicas. Para la colocación en vertical en exterior de baldosas gran formato (900cm<sup>2</sup>), recomendamos la utilización de TQ MORTEC GRIP o TQ MORTEC GRIP SP.



# TQ mortec grip C1TE

MORTERO DE AGARRE PARA REVESTIMIENTOS CERÁMICOS CON DESLIZAMIENTO VERTICAL NULO Y TIEMPO ABIERTO PROLONGADO

F I C H A T É C N I C A

● Densidad del amasado .....	1,5 kg/l
● Agua del amasado .....	entre 5,75 a 6,25 litros por saco 25kg
● Tiempo abierto de trabajo (EN1346) .....	30 minutos
● Tiempo ajuste .....	aprox. 15 minutos
● Tiempo vida mezcla .....	> 8 horas
● Ejecución juntas en pared .....	después de 4-8 horas
● Ejecución juntas pavimento .....	después de 24 horas
● Transitable .....	24 horas
● Puesta en servicio .....	14 días
● Temperatura de servicio .....	de -30°C a +90°
● Adhesión inicial (tras 28 días) .....	1,3 n/mm <sup>2</sup>
● Adhesión después de acción calor .....	0,9 n/mm <sup>2</sup>
● Adhesión después de inmersión en agua .....	1,1 n/mm <sup>2</sup>
● Adhesión después de ciclos hielo-deshielo .....	1,2 n/mm <sup>2</sup>

## PROPIEDADES

- Mínima retracción
- Gran adherencia a materiales de uso habitual en construcción.
- Fácil trabajabilidad
- Colocación sobre soportes y revoques irregulares, sin nivelar previamente hasta un espesor de 15mm.
- El formato máximo en colocación sobre PYL es de 900 cm<sup>2</sup>
- Clasificación según norma en 12004 como C1TE

## MODO DE EMPLEO

### Soporte:

Deberá estar, firme, limpio y seco, sin restos de aceite, grasas o pinturas.

### Mezcla:

Colocar el agua del amasado en un recipiente limpio y añadir poco a poco TQ MORTEC GRIP C1TE, agitándolo mecánicamente hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Dejar reposar entre 5-10 minutos y transcurrido este tiempo remezclar brevemente y estará listo para su uso.

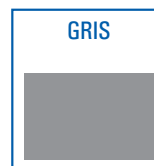
### Aplicación:

Realizaremos una fina capa de contacto con la parte plana de la llana, luego aplicaremos más material peinando con la llana dentada según tamaño de la pieza a colocar. Antes de colocar la pieza, comprobar que no se haya formado una película superficial y que este sigue aún "fresco". En el momento de colocar las piezas cerámicas las asentaremos mediante un ligero movimiento de vaivén, procurando no llenar las juntas de producto. Para poder realizar el sellado de juntas con TQ MORNET FI, TQ MORNET o TQ MORNET 20, es aconsejable que pasen 24 horas. No utilizar sobre soportes de madera, superficies metálicas, de goma, PVC, linóleo y soportes no absorbentes. Los pavimentos serán transitables al cabo de 24 horas. Las superficies pueden ponerse en servicio al cabo de 14 días.

## RENDIMIENTO

TQ MORTEC GRIP C1TE tiene un consumo aproximado de 1,25 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

**Clasificado según UNE-EN 12004: 2001 como C1TE.**  
Adhesivo con desplazamiento nulo y tiempo abierto ampliado.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 15.02.2013