

# FIXAGRES FLEX CAPA GRUESA

**Cemento cola para colocar gres, porcelánico, mármoles y granitos,... SIN previa regularización del soporte. Grosor máximo 25 mm.**

## Preparación del soporte:

- ◆ El soporte donde pegaremos la cerámica será de mortero o de ladrillo.
- ◆ El soporte debe estar limpio, ser resistente, no se debe deshacer y debe estar totalmente fraguado.
- ◆ La temperatura ambiental debe estar entre +5°C y +35°C.

## Preparación de la mezcla:

- ◆ Mezclar 5,3 lts. de agua con 25 Kg de **FIXAGRES FLEX CAPA GRUESA**.
- ◆ Mezclar lentamente con un taladro eléctrico y un batidor.
- ◆ Mezclar demasiado rápido provocará que aparezcan burbujas en la masa de cemento.
- ◆ Mezclar a mano, provocará que los aditivos no se distribuyan bien y el cemento cola no tendrá la calidad correcta.
- ◆ Mezclar bien y dejar reposar la mezcla durante 2 minutos.
- ◆ Volver a re-mezclar con el mezclador eléctrico.
- ◆ Ya tenemos la pasta lista para aplicarla.
- ◆ **Nota:** NO añadir a ésta mezcla más agua. Sólo re-mezclar.

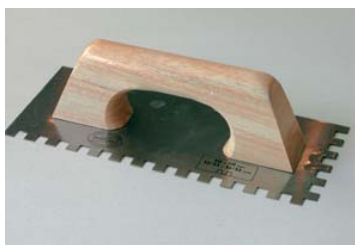
## ATENCIÓN

**FIXAGRES FLEX CAPA GRUESA** no debe usarse:

- ◆ Para piedras naturales sensibles al agua: usar **FIXMARMOL**.
- ◆ Sobre hormigón o hormigón prefabricado. (usar **TECNOFLEX**)
- ◆ En fachadas (usar **TECNOFLEX CAPA GRUESA**)



Ideal para pegar en soportes irregulares.



Usar una llana dentada.

## Aplicación de la mezcla:

- ◆ Usar siempre una **LLANA DE DIENTES**. No pegar a "pegotes".
- ◆ Para una cerámica de medidas por ejemplo 30x30cm., usar una llana de dientes de 10x10 mm.
- ◆ Es recomendable, extender primero en el reverso de las piezas una capita fina de cemento cola, usando la parte fina de la llana.
- ◆ No mojar nunca las piezas.

**¿qué debemos hacer cuándo las piezas son grandes?:**

- ◆ Cuando las piezas son de 40x40 cm. ó más, debemos extender cemento cola sobre el soporte de mortero, y también en el reverso de las piezas.
- ◆ Y además, si la pieza pesa más de 40Kg/m<sup>2</sup>, debemos usar un anclaje metálico adecuado.



Usar la técnica del doble encolado.

**¿cómo evitar la formación de capa superficial?:**

- ◆ Si extendemos cemento cola en mucho paño, la capa superior del cemento se secará antes de haber colocado la cerámica.
- ◆ Para evitarlo, extender paños de aprox. 2 m<sup>2</sup> y comprobar continuamente con los dedos, que el cemento cola está todavía fresco.
- ◆ Y en los casos en que ya se haya formado capa: repeinar el cemento.



Comprobar que el cemento esté fresco.

**¿cómo asegurar el contacto entre cemento y pieza?:**

- ◆ Siempre haremos presión sobre la baldosa para asegurar el contacto del cemento con la baldosa, y con ello aseguramos un correcto agarre.
- ◆ Para ello, es ideal golpear las piezas con una maza de goma.



Usar una maza de goma.

**Rejuntado de la cerámica:**

- ◆ Pasadas mínimo 24 horas, podemos empezar el rejuntado.
- ◆ Podemos usar cualquiera de los morteros especiales para juntas: **FIXCOLOR 0/4** o **4/16**, **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS**, **JUNTATEC** o **CERPOXI**.



Rejuntar pasadas 24 horas de la colocación.

**CONSUMO:**  
1,6 Kg./m<sup>2</sup> por mm. de grosor



Ideal para pegar piedras irregulares.

