

FIXAFLEX

Cemento cola flexible de MUY ELEVADA ADHERENCIA. Ideal en exteriores, para la fijación de gres y gres porcelánico.

Preparación del soporte:

- ◆ El soporte donde pegaremos la cerámica será de mortero.
- ◆ 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.
- ◆ En verano, cuando haga mucho calor debemos remojar con agua el soporte de mortero, antes de empezar el pegado de la cerámica.

Preparación de la mezcla:

- ◆ Mezclar 5,0 lts. de agua con 25 Kg de **FIXAFLEX**.
- ◆ 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

FIXAFLEX no debe usarse:

- ◆ Para fachadas (usar **TECNOFLEX**).
- ◆ En soportes que precisen más de 5 mm. de grosor. (usar **FIXAGRES FLEX CAPA GRUESA**.)
- ◆ Sobre **HIDROFIX**: usar **TECNOCOL FLEX**.



Ideal para terrazas exteriores.



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.
- ◆ 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.
- ◆ Cuando se trate de una piscina, también es bueno usar esta técnica.



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 m² 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.

CONSUMOS:	
Como cemento de agarre:	de 2 a 5,5 Kg./m ²
Adhesión por puntos de paneles aislantes:	de 0,5 a 0,8 Kg./m ²



Ideal para pegar paneles aislantes.

