

FIXAGRES FLEX

GRIS BLANCO ó YESO

Cemento cola flexible de ALTA ADHERENCIA para la fijación de gres y gres porcelánico. Especial PISCINAS.

Preparación del soporte:

- ◆ El soporte donde pegaremos la cerámica será de mortero, de ladrillo, de yeso, de cartón-yeso o con la impermeabilización de **HIDROFILM**.
- ◆ El soporte debe estar limpio, ser resistente, no se debe deshacer y debe estar totalmente fraguado.

Preparación de la mezcla:

- ◆ Mezclar 5,0 lts. de agua con 25 Kg de **FIXAGRES FLEX GRIS**, ó mezclar 5,7 lts. de agua con 25 Kg de **FIXAGRES FLEX BLANCO**, ó mezclar 5,5 lts. de agua con 25 Kg de **FIXAGRES FLEX YESO**.
- ◆ 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 no debe usarse:

- ◆ En 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 pegar gres porcelánico en piscinas.



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 30x30 cm., 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?:

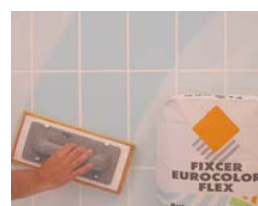
- ◆ Siempre haremos presión sobre la baldosa para asegurar el contacto del cemento con la baldosa, y con ello aseguramos un correcto agarre.
- ◆ Para ello, es ideal golpear las piezas con una maza de goma.



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:		
Mosaico hasta 5x5 cm.:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 2,4 Kg./m ²
Baldosa hasta 15x15 cm.:	llana dentada de 6 mm.	aprox. 2,5-3,0 Kg./m ²
Baldosa de gran formato:	llana dentada de 10 mm.	aprox. 4,0 Kg./m ²



Ideal para pegar plaqueta industrial.

