

FIXCONTACT FLEX

Cemento cola fluido, flexible y de rápido fraguado para la fijación de gres y gres porcelánico. Especial sobreposiciones.

Preparación del soporte:

- ◆ El soporte será de mortero o cerámica antigua.
- ◆ El soporte debe estar limpio, ser resistente y 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 5,2 lts. de agua con 25 Kg de **FIXCONTACT FLEX**.
- ◆ 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 esta mezcla más agua. Sólo re-mezclar.

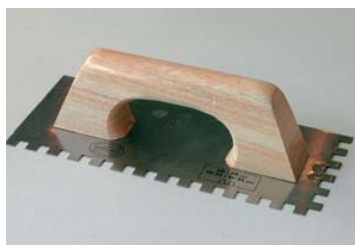
ATENCIÓN

FIXCONTACT FLEX no debe usarse:

- ◆ En paredes.
- ◆ En pavimentos con desniveles superiores a los 5 mm. donde se precise gran grosor de cemento.
- ◆ Sobre madera o metal.



Cemento cola ideal para las sobreposiciones.



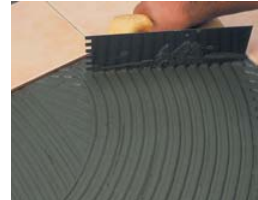
Usar una llana dentada.

Aplicación de la mezcla:

- ◆ Usar siempre una **LLANA DE DIENTES**. No pegar a "pegotes".
- ◆ Extender el cemento cola y observar que los surcos van lentamente deshaciéndose: esto significa que la mezcla está bien hecha.
- ◆ Colocar la cerámica presionándola con la mano. Con este cemento no es necesario usar la técnica de doble encolado.

¿qué debemos hacer cuándo las piezas son grandes?:

- ◆ Cuando las piezas son de 40x40 cm. ó más, este es el cemento ideal, porque sin usar la técnica del doble encolado ya conseguimos un contacto total entre cerámica-cemento y soporte.



Extender el cemento con una llana.

¿cómo evitar la formación de capa superficial?:

- ◆ Este cemento cola es también el ideal para evitar la capa superficial, porque tiene mucho tiempo de vida una vez extendido sobre el soporte.



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.
- ◆ Si levantamos de vez en cuando una pieza, comprobaremos que con este cemento el contacto es del 100%.



Comprobar el contacto cerámica-cemento.

Rejuntado de la cerámica:

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



Rejuntar pasadas 4 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



Apto para colocaciones sobre la marcha.