

# ADIFLEX

## Látex para mejorar la FLEXIBILIDAD, adhesión e impermeabilidad de los cementos cola.

### 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 4,7 lts. de **ADIFLEX** con 25 Kg de **Fixacer Gris**, ó mezclar 5,0 lts. de **ADIFLEX** con 25 Kg de **Fixacer Blanco**, ó mezclar 5,3 lts. de **ADIFLEX** con 25 Kg de **Fixacer 15 mm**.
- ◆ 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.

### ATENCIÓN

#### ADIFLEX no debe usarse:

- ◆ En soportes sujetos a vibraciones o flexiones extremas (usar **ELASTICER**).
- ◆ Fuera del rango de temperaturas permitido.
- ◆ No usar para pegar plaquetas en piscinas (usar **TECNOCOL FLEX**).



Ideal para suelos radiantes.



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 hay que cumplir según la normativa en fachadas?:**

- ◆ En aplicaciones difíciles o en exteriores hay que extender cemento cola sobre el soporte de mortero, y también en el reverso de las piezas.
- ◆ Para pegar piezas de 60x40 cm., o de más de 40 Kg/m<sup>2</sup> usar cemento cola y además 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 poco paño y comprobar continuamente con los dedos, que el cemento cola está todavía fresco.



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:                |                                   |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|                          | de <b>FIXACER</b>                 | de <b>ADIFLEX</b>                 |
| Mosaico hasta 5x5 cm.:   | aprox. 2,5 Kg./m <sup>2</sup>     | aprox. 0,5 lt./m <sup>2</sup>     |
| Baldosa hasta 15x15 cm.: | aprox. 2,5-3,0 Kg./m <sup>2</sup> | aprox. 0,5-0,6 lt./m <sup>2</sup> |
| Baldosa de gran formato: | aprox. 4,0 Kg./m <sup>2</sup>     | aprox. 0,8 lt./m <sup>2</sup>     |



Producto para fachadas exteriores.

