

# TECNOCOL FLEX

**Cemento cola flexible de MÁXIMA ADHERENCIA para pegar gres porcelánico sobre la impermeabilización de HIDROFIX o de HIDROELASTIC en piscinas.**

## Preparación del soporte:

- ▶ El soporte donde pegaremos la cerámica será mortero, **HIDROFIX** ó **HIDROELASTIC**.
- ▶ El soporte debe estar limpio, ser resistente y no se debe deshacer.
- ▶ 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 litros de agua con 25 Kg de **Tecnocol Flex Gris**, ó mezclar 5,7 litros de agua con 25 Kg de **Tecnocol Flex Blanco**.
- ▶ 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.

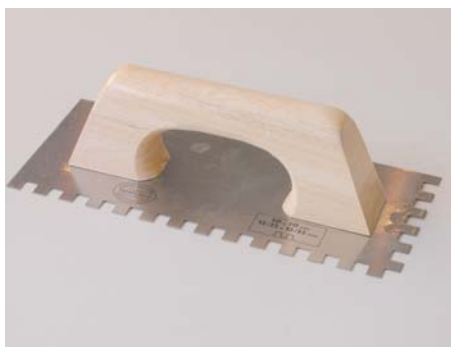
## ATENCIÓN

**TECNOCOL FLEX** no debe usarse:

- ▶ Para pegar cerámica encima de otro tipo de impermeabilizaciones sin consultar primero al Dpto.Técnico.
- ▶ En verano y al exterior sin usar la técnica del doble encolado.



Ideal para pegar cerámica 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 30x30cm., usar una llana de dientes de 10 x 10 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 40Kg/m<sup>2</sup> usar cemento cola y además un anclaje metálico adecuado.
- ▶ Y recomendamos juntas entre piezas de 5 mm. y hacer juntas de dilatación.



Usar la técnica del doble encolado.



Comprobar que el cemento esté fresco.

### ¿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.

### ¿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.



Rejuntar pasadas 4 horas de la colocación.

### 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**, **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **CERPOXI**, siendo el **JUNTATEC** el más adecuado para piscinas.

### CONSUMOS:

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



Pegado encima del **HIDROELASTIC**