

# TECNOCOL FLEX

**Cemento cola flexible de MÁXIMA ADHERENCIA para pegar mosaico vítreo o gres porcelánico sobre la impermeabilización.**

## Preparación del soporte:

- ◆ El soporte donde pegaremos la cerámica será mortero, **HIDROFIX, HIDROELASTIC, ó FIXAQUA FILM.**
- ◆ 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 y a plena insolación no es aconsejado colocar cerámica. Recomendamos la colocación a primera hora de la mañana o procurar una buena sombra al soporte.

## Preparación de la mezcla:

- ◆ Mezclar 5,2 lts. de agua con 25 Kg de **TECNOCOL FLEX GRIS**, ó mezclar 5,7 lts. 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.



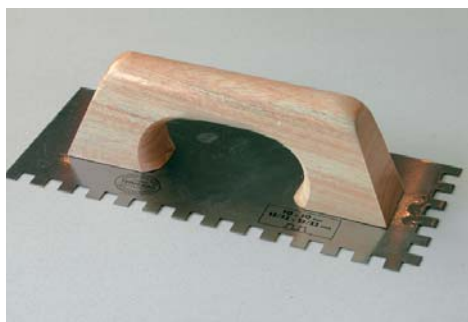
## ATENCIÓN

**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 30x30 cm., usar una llana de dientes de 10x10 mm.
- ◆ No mojar nunca las piezas.

### ¿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.



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 entre 4 y 12 horas, podemos empezar el rejuntado.
- ◆ En piscinas recomendamos usar el **FIXCOLOR 0/4** o **4/16**, cómo rejuntado económico o la junta ideal: el **JUNTATEC**, mortero hidro-repelente, flexible y resistente a los ácidos débiles presentes en las piscinas.



Rejuntar pasadas 4-12 horas de la colocación.

### 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 de la impermeabilización