

FIXMARMOL

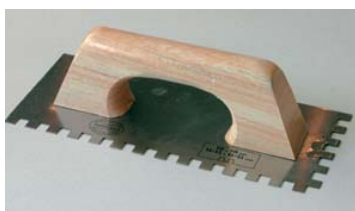
Cemento cola de excepcional adhesión para el pegado de piedras naturales, mármoles y granitos,... EVITANDO en gran medida la aparición de EFLORESCENCIAS.

Preparación del soporte:

- ◆ El soporte donde pegaremos la cerámica será 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 6,0 lts. de agua con 25 Kg de **FIXMARMOL GRIS**, ó mezclar 6,5 lts. de agua con 25 Kg de **FIXMARMOL BLANCO** ó mezclar 6,5 lts. de agua con 25 Kg de **FIXMARMOL CREMA MARFIL**.
- ◆ 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.



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.
- ◆ Y atención: estamos usando un cemento de secado rápido: la colocación debe ser también ágil y rápida.

ATENCIÓN

FIXMARMOL no debe usarse:

- ◆ Para pegar piezas de más de 40x60 cm. o de peso superior a los 40 Kgs./m² en fachadas exteriores, SIN usar anclajes metálicos.
- ◆ En verano y al exterior sin usar la técnica del doble encolado.



Sin **FIXMARMOL** pueden aparecer eflorescencias.

¿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/m² usar cemento cola y además un anclaje metálico adecuado.
- ◆ Y recomendamos juntas entre piezas de 5 mm. y hacer juntas de dilatación.



Elegir el mejor anclaje.

¿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.



Comprobar que el cemento esté fresco.

~~◆ Y en los casos en que ya se haya formado capa: repeinar el~~

¿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.

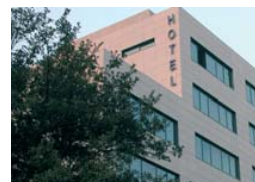
Rejuntado de la cerámica:

- ◆ Pasadas 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.



Rejuntar pasadas 4 horas de la colocación.

CONSUMO:
1,6 Kg./m² por mm. de grosor



Pegado duradero y sin manchas.

