

FIXMAX S2

Cemento cola ÁLTAMENTE DEFORMABLE y de EXTRAORDINARIA ADHERENCIA, ideal para fachadas exteriores. Super-ligero: rinde un 30% más.

Preparación del soporte:

- ◆ El soporte donde pegaremos la cerámica será mortero, cerámica, hormigón,...
- ◆ 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 6,0 lts. de agua con 20 Kg de **FIXMAX S2 GRIS**, ó mezclar 6,4 lts. de agua con 20 Kg de **FIXMAX S2 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.



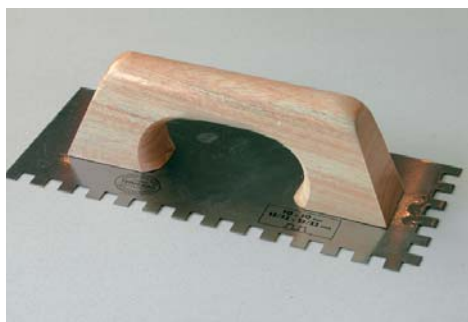
ATENCIÓN

FIXMAX S2 no debe usarse:

- ◆ En soportes de metal, plástico, P.V.C., goma, etc. (usar **ELASTICER**).
- ◆ Adulterado de alguna forma la fórmula original.
- ◆ En época calurosa y en el exterior sin realizar doble encolado.



Ideal para FACHADAS exteriores: es muy flexible.



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 40Kg/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.
- ◆ 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 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** o **CERPOXI**.



Rejuntar pasadas 24 horas de la colocación.

CONSUMOS:

Mosaico hasta 5x5 cm.:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 1,1 Kg./m ²
Baldosa hasta 15x15 cm.:	llana dentada de 6 mm.	aprox. 2,3 Kg./m ²
Baldosa de gran formato:	llana dentada de 10 mm.	aprox. 3,8 Kg./m ²



Máxima flexibilidad: calidad **S2**.