

## Cemento cola con textura GEL para el pegado y rejuntado de mosaico vítreo en piscinas, en interiores y para el pegado de gres porcelánico en pavimentos exteriores.



### ATENCIÓN

FIXSET GEL no debe usarse:

- ◆ En soportes sujetos a EXTREMAS vibraciones o flexiones (usar **FIXACER + ADIFLEX**)
- ◆ Sobre madera, superficies metálicas,... (usar **ELASTICER**)
- ◆ APLICÁNDOLO A TOQUES. El cemento cola debe aplicarse con llana dentada o macizando por completo las piezas.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- ◆ Es el cemento cola ideal para el **pegado y rejuntado** de mosaico vítreo en **piscinas** con cloración tradicional con cloro.
- ◆ Apto para el pegado de gres porcelánico sobre mortero en interior y en pavimentos exteriores.
- ◆ Apto para el pegado de azulejos, gres, gres porcelánico, mosaicos, barro, ... en interior cuando buscamos una resistencia a la humedad superior a la que proporciona **FIXACER**: ideal para baños, zonas de duchas, etc.
- ◆ Apto para la colocación de baldosas de cerámica sobre enlucidos de yeso, escayola, tabiques de escayola, cartón-yeso tipo Pladur o Pladur hidrofugado y sobre cualquier otro paramento cuyo componente principal sea el yeso.
- ◆ **FIXSET GEL** es un cemento de capa fina aplicable en grosores de 3 a 10 mm.
- ◆ Se adhiere perfectamente sobre **RECRECEM PRE-MIX, FIX-REVOCO, FIX-NIVEL, HIDROFIX, IMPERTOT,...**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**FIXSET GEL** es una estudiada mezcla de cementos, áridos, aditivos orgánicos y resinas inorgánicas que le proporcionan una especial resistencia a la humedad. **FIXSET GEL** es de muy fácil y agradable uso, gracias a su especial viscosidad. Cemento cola sin descuelgue.



Pegado y rejuntado de mosaico vítreo.

### MODO DE EMPLEO

- ◆ **Soporte:**  
Todos los soportes serán siempre resistentes, sólidos, limpios de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguados.  
Los soportes muy absorbentes o expuestos al sol en épocas cálidas, los humedecemos previamente para evitar la rápida pérdida de agua de la mezcla.
- ◆ **Preparación de la mezcla:**  
Mezclar aproximadamente 7,25 litros de agua con 25 Kg. de **FIXSET GEL**; usar mezclador eléctrico a bajo nº de r.p.m., para evitar la formación de grumos.
- ◆ **Aplicación de la mezcla:**
  - Usar preferentemente llana dentada, de medida de dientes según tamaño de la pieza a aplicar.
  - No es necesario humedecer las baldosas antes de colocarlas.

- Aplicar las piezas ejerciendo la suficiente presión para asegurar un contacto mínimo con el cemento del 80%.
- Protegeremos el pavimento recién colocado del calor excesivo, heladas, lluvia,... por lo menos durante 24 horas después de su colocación.

#### ◆ Sellado de las juntas:

Recomendamos usar el propio **FIXSET GEL**, o también podemos usar el **EURO-COLOR FLEX** o **IDEAL COLOR** o **CER-POXI** o **PROFESSIONAL PX**.

En las juntas de dilatación aplicaremos un material específico y elástico (usar **SELLA-LASTIC** o **SILICONA NEUTRA**).



Apto para revestimientos y pavimentos.



Mezclar con batidor eléctrico.

#### 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>
<b>Para pegar y rejuntar mosaico vítreo:</b>		
Mosaico vítreo hasta 5x5 cm.:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 3,4 Kg./m <sup>2</sup>

#### DATOS TÉCNICOS

<b>DIRETRICES:</b>	EN-12.004
<b>PRODUCTO:</b>	
• Tipo:	C2 TE Adhesivo cementoso mejorado de fraguado normal con características adicionales y deslizamiento reducido.
• Densidad en polvo:	1,24 g/cm <sup>3</sup>
• Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
<b>APLICACIÓN:</b>	
• Proporción de mezcla:	7,25 litros / saco 25 Kg.
• Densidad de la mezcla:	1,75 g/cm <sup>3</sup>
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C
• Tiempo abierto:	<b>30 min.</b>
• Tiempo de ajuste:	30 min.
• Vida útil:	1 hora
• Deslizamiento:	< 0,5 mm.
• Espesor de capa:	< 10 mm.
• Rejuntado a las:	24 horas
• Transitable a las:	48 horas
<b>RENDIMIENTOS FINALES:</b>	
• Resistencia a la humedad:	excelente
• Resistencia al envejecimiento:	excelente
• Resistencia a los disolventes:	excelente
• Flexibilidad:	excelente
• Rango de temperatura de servicio:	de -30°C a +90°C.
• Adherencia inicial:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia después de inmersión en agua:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia después de envejecimiento con calor:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Tiempo abierto: adherencia (30min):	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	
• En lugares cubiertos, secos y ventilados, manteniéndolo en sus envases cerrados.	12 meses
<b>PRESENTACIÓN:</b>	
• Se suministra en :	sacos de 25 Kg. en colores Gris y Blanco