

FIXSET

Cemento cola de gran plasticidad para el pegado de mosaico vítreo en piscinas.



ATENCIÓN

FIXSET no debe usarse:

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

CAMPOS DE APLICACIÓN

- ▶ Aplicable en interiores y exteriores, tanto en vertical como en horizontal.
- ▶ En color **blanco** ideal para el **pegado y rejuntado** de mosaico vítreo en **piscinas**.
- ▶ En color **gris**, ideal para el pegado de azulejos, gres, mosaicos, barros,... con una resistencia a la humedad superior a la que proporciona **FIXACER**: ideal para baños, zonas de duchas, etc.
- ▶ **FIXSET** es 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** 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** o similares.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIXSET es una estudiada mezcla de cementos, áridos de sílice, aditivos orgánicos y resinas inorgánicas que le proporcionan una especial resistencia a la humedad. **FIXSET** 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 5,0 litros de agua con 25 Kg. de **FIXSET GRIS** o mezclar 5,8 litros de agua con 25 Kg. de **FIXSET BLANCO**; usar mezclador eléctrico a bajo n° 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.



- Siempre haremos presión sobre la baldosa para asegurar un correcto agarre. Macizar las piezas con maza de goma.
- 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 un material específico como el **FIXCOLOR** (grano fino o grueso), o **EUROCOLOR FLEX** o el **CERPOXI** cuando sea preciso una buena resistencia química. En las juntas de dilatación aplicaremos un material específico y elástico (usar **SELLALASTIC**).



Apto para revestimientos y pavimentos.



Mezclar con batidor eléctrico.

CONSUMOS:		
Mosaico hasta 5x5 cm.:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 2,4 Kg./m ²
Baldosa hasta 15x15 cm.:	llana dentada de 6 mm.	aprox. 2,5-3,0 Kg./m ²
Baldosa de gran formato:	llana dentada de 10 mm.	aprox. 4,0 Kg./m ²
Para pegar y rejuntar mosaico vítreo:		
Mosaico vítreo hasta 5x5 cm.:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 3,4 Kg./m ²

DATOS TÉCNICOS		
	color BLANCO EN-12.004	color GRIS EN-12.004
DIRECTRICES:		
PRODUCTO:		
• Tipo:	C1 T	-----
	Adhesivo cementoso de fraguado normal y deslizamiento reducido.	Adhesivo cementoso para pavimentos y revestimientos. No apto para uso exterior.
• Densidad en polvo:	1,6 g/cm ³	1,6 g/cm ³
• Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
APLICACIÓN:		
• Agua de amasado:	5,8 litros / saco 25 Kg.	5,0 litros / saco 25 Kg.
• Densidad de la mezcla:	1,6 g/cm ³	1,5 g/cm ³
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C	+ 5°C a + 35°C
• Tiempo abierto:	20 min.	20 min.
• Tiempo de ajuste:	30 min.	30 min.
• Vida útil:	1 hora	1 hora
• Deslizamiento:	- 0,5 mm.	-----
• Espesor de capa:	- 10 mm.	- 10 mm.
• Rejuntado a las:	24 horas	24 horas
• Transitable a las:	48 horas	48 horas
RENDIMIENTOS FINALES:		
• Resistencia a la humedad:	excelente	excelente
• Resistencia al envejecimiento:	excelente	excelente
• Resistencia a los disolventes:	excelente	excelente
• Flexibilidad:	buen	normal
• Adherencia inicial:	³ 0,5 N/mm ²	³ 0,5 N/mm ²
• Adherencia después de inmersión en agua:	³ 0,5 N/mm ²	³ 0,5 N/mm ²
• Adherencia después de envejecimiento con calor:	³ 0,5 N/mm ²	-----
• Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:	³ 0,5 N/mm ²	-----
• Tiempo abierto: adherencia (20min):	³ 0,5 N/mm ²	-----
ALMACENAMIENTO:		
• En lugares cubiertos, secos y ventilados:	12 meses	12 meses
PRESENTACIÓN:		
Se suministra en:	Sacos de 25 Kg.	Sacos de 25 Kg.