

# FIXARAPID FLEX

**Cemento cola para reformas URGENTES:  
ii Transitable a los 90 minutos !!  
Altísimas resistencias en sólo 4 horas.**



## ATENCIÓN

FIXARAPID FLEX no debe usarse:

- ◆ En soportes sujetos a vibraciones o flexiones extremas (usar **ELASTICER**).
- ◆ Fuera del rango de temperaturas permitido.
- ◆ En paredes de yeso, cartón yeso, o cualquier elemento cuyo componente principal sea el yeso (usar **FIXAGRES FLEX ESPECIAL YESO**).
- ◆ En piscinas (usar **TECNOCOL FLEX**).
- ◆ En exteriores sin usar la técnica del doble encolado.
- ◆ Adulterando la fórmula.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

- ◆ Colocación de baldosas de cualquier tipo: cerámica, gres porcelánico, mosaico vítreo, piedras naturales, pavimento hidráulico, etc., etc., en pavimentos y revestimientos, tanto en interiores como en exteriores, donde se requiera una reapertura "sobre la marcha", en soportes de mortero, enlucidos, **RECCEM PRE-MIX, FIX-REVOCO, FIX-ENLUCIDO, FIX-NIVEL** o similares.
- ◆ Ideal para colocación de piedras naturales, pizarras, mármoles, granitos, ..., ya que debido a su rápido fraguado, **evitamos la aparición de eflorescencias**.
- ◆ **Reparaciones** en baños, cocinas, terrazas, oficinas públicas, supermercados, industrias, ...
- ◆ **Sobreposiciones** de gres, gres porcelánico, mármol, ..., sobre gres, terrazo, azulejo, ..., de forma rápida.
- ◆ **Colocaciones** en general donde precisemos tener en **4 horas resistencias al arranque superiores a 1 N/mm<sup>2</sup>**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ◆ **FIXARAPID FLEX** es un cemento-cola que supera los standards de la normativa: tiene un **tiempo abierto prolongado**, tiene un **pot-life único** y además consigue **resistencias al agarre de más de 1 N/mm<sup>2</sup> en sólo 4 horas**. Es el cemento ideal para pegar y rejuntar en tiempo récord.
- ◆ **FIXARAPID FLEX** es de muy fácil aplicación, ya que la capacidad que posee en fraguar rápidamente se activa justo después de la colocación de la cerámica; es un adhesivo de fraguado rápido con el tiempo abierto prolongado.
- ◆ **FIXARAPID FLEX** permite el tránsito pasados **90 minutos** después de la colocación para proceder al inicio del **rejuntado**, y se puede realizar un tránsito intenso tan sólo a las 4 horas.

## 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 humedeceremos previamente para evitar la rápida pérdida de agua de mezcla.

## ◆ Preparación de la mezcla:

Mezclar con agua limpia hasta su homogeneización (5,8 litros de agua por saco); usar mezclador eléctrico a bajo nº de r.p.m., para evitar la formación de grumos. Dejar 2 minutos de reposo y re-mezclar, para tener la pasta lista para su



Sobreposiciones de gres sobre gres porcelánico,...

#### ◆ Aplicación de la mezcla:

Usar preferentemente llana dentada, de medida de dientes según tamaño de la pieza a aplicar.

No es necesario humedecer las piezas antes de colocarlas.

En aplicaciones difíciles o en exteriores usar la técnica del doble encolado. Para el pegado de piezas de más de 60x40cm., o de más de 40 Kg/m<sup>2</sup> usar también un anclaje metálico afín.

Controlar en todo momento la no formación de capa superficial con la yema de los dedos. Si se hubiera formado, debemos repeinar el cemento con la llana dentada (no remojar nunca con agua).

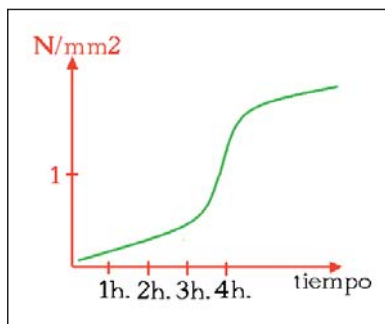
Siempre haremos presión sobre la baldosa para asegurar un correcto agarre. Macizar las piezas con maza de goma. Protegeremos el pavimento recién colocado del calor excesivo, heladas, lluvia,..., por lo menos, durante 24 horas después de su colocación.

#### ◆ Sellado de las juntas:

Recomendamos usar un material específico como el **FIXCOLOR** (grano fino o grueso), o **EUROCOLOR FLEX** o **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **JUNTATEC** o **CERPOXI**. En las juntas de dilatación aplicaremos **SELLA-LASTIC**.



Reparaciones urgentes en oficinas



ii A las 4 horas más de 1 N/mm<sup>2</sup> !!

#### 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>

#### DATOS TÉCNICOS

<b>DIRECTRICES:</b>	EN-12.004 y EN-12.002
<b>PRODUCTO:</b>	
• Tipo:	C2 FT S1 Adhesivo cementoso mejorado de fraguado rápido con características adicionales y deslizamiento reducido
• Densidad en polvo:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
• Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
<b>APLICACIÓN:</b>	
• Agua de amasado:	Gris: 5,8 litros / saco 25 Kg. Blanco: 5,8 litros / saco 25 Kg.
• Densidad de la mezcla:	1,8 g/cm <sup>3</sup>
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C
• Tiempo abierto:	<b>20 min.</b>
• Tiempo de ajuste:	30 min.
• Vida útil:	30 min.
• Deslizamiento:	- 0,5 mm.
• Espesor de capa:	- 10 mm.
• Rejuntado a las:	90 minutos
• Transitable a las:	4 horas
<b>RENDIMIENTOS FINALES:</b>	
• Resistencia a la humedad:	excelente
• Resistencia al envejecimiento:	excelente
• Resistencia a los disolventes:	excelente
• Flexibilidad:	muy buena
• Adherencia inicial a las 4h.:	<sup>3</sup> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia inicial a las 24h.:	<sup>3</sup> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia después de inmersión en agua:	<sup>3</sup> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia después de envejecimiento con calor:	<sup>3</sup> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:	<sup>3</sup> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Tiempo abierto: adherencia (10min):	<sup>3</sup> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
• Deformación transversal EN 12002:	<sup>3</sup> 2,5 mm
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	
• En lugares cubiertos, secos y ventilados:	6 meses
<b>PRESENTACIÓN:</b>	
• Se suministra en:	Sacos de 25 Kg. en colores Gris y Blanco