

# FIXACER ESPECIAL YESO

**Cemento cola para la FIJACIÓN de AZULEJOS, mosaicos y cerámica de absorción >3% sobre yeso o fabricados de yeso.**



## ATENCIÓN

**FIXACER especial yeso** no debe usarse:

- ◆ En exteriores.
- ◆ En paramentos de Pladur sometidos a vibraciones o golpes. (usar **PASTA PREPARADA**)
- ◆ Para pegar gres porcelánico (usar **FIXAGRES FLEX YESO**)

## CAMPOS DE APLICACIÓN

- ◆ Colocación de baldosas de cerámica y mosaicos de absorción >3% 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.
- ◆ También pega perfectamente sobre soportes de mortero de Portland, enlucidos, **RECRECEM PRE-MIX**, **FIX-REVOCO** o similares.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**FIXACER especial yeso** es un cemento-cola formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos específicos que, amasados con agua, dan un cemento de fácil trabajabilidad con la llana dentada, y permite el pegado seguro de cualquier tipo de azulejo sobre yeso o paneles de yeso.



Colocación sobre revoques de yeso.

## MODO DE EMPLEO

- ◆ **Soporte:**  
Todos los soportes serán siempre resistentes, sólidos, limpios de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguados.
- ◆ **Preparación de la mezcla:**  
Mezclar aproximadamente 5,3 litros de agua con cada 25 Kg. de **FIXACER especial yeso**, hasta su homogeneización; usar mezclador eléctrico a bajo nº de r.p.m.; dejar 2 minutos de reposo; remezclar para tener la pasta lista para su uso.
- ◆ **Aplicación de la mezcla:**  
**FIXACER especial yeso** se aplica fácilmente con una llana dentada: No es necesario humedecer las baldosas antes de colocarlas. Si se forma capa superficial, debemos peinar nuevamente el cemento con la llana. No remojaremos el cemento, ya que esto crea una película anti-adhesiva. Siempre haremos presión sobre la baldosa para asegurar un correcto agarre.

#### ◆ 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 un material específico y elástico como el **SELLALASTIC**.



Colocación sobre revoques de escayola.



Cemento seco: no es correcto.



Cemento aún húmedo: correcto.

#### 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

##### DIRECTRICES:

EN-12.004

##### PRODUCTO:

• Tipo: C1 T - en azulejo: adhesivo cementoso de fraguado normal y deslizamiento reducido, para paramentos de yeso o mortero en interiores. No apto para uso exterior.

• Densidad en polvo: 1,6 g/cm<sup>3</sup>

• Toxicidad: Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos

##### APLICACIÓN:

• Agua de amasado: 5,3 litros / saco 25 Kg.

• Densidad de la mezcla: 1,5 g/cm<sup>3</sup>

• Temperatura de aplicación: + 5°C a + 35°C

• Tiempo abierto: 20 min.

• Tiempo de ajuste: 30 min.

• Vida útil: 1 hora

• Espesor de capa: - 10 mm.

• Rejuntado a las: 24 horas

• Transitible a las: 48 horas

##### RENDIMIENTOS FINALES:

• Resistencia a la humedad: excelente

• Resistencia al envejecimiento: excelente

• Resistencia a los disolventes: excelente

• Flexibilidad: baja

• Adherencia inicial:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

• Adherencia después de inmersión en agua:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

• Adherencia después de envejecimiento con calor:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

• Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

• Tiempo abierto: adherencia (20min):  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

• Tiempo abierto: adherencia (20min):  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

##### ALMACENAMIENTO:

• En lugares cubiertos, secos y ventilados: 12 meses

##### PRESENTACIÓN:

• Se suministra en: Sacos de 25 Kg. en color Gris y Blanco