

# FIXAGRES FLEX GRIS, BLANCO o YESO

Cemento cola flexible de ALTA ADHERENCIA para la fijación de gres y gres porcelánico. Especial PISCINAS.



## ATENCIÓN

FIXAGRES FLEX no debe usarse:

- ◆ En soportes sujetos a EXTREMAS vibraciones o flexiones (usar FIXACER + ADIFLEX)
- ◆ Sobre madera, fibrocemento, superficies metálicas, ... (usar ELASTICER)
- ◆ En aplicaciones donde se precise un grosor de cemento cola superior a 5 mm. (usar FIXAGRES FLEX CAPA GRUESA)
- ◆ APLICÁNDOLO A TOQUES. El cemento cola debe aplicarse con llana dentada o macizando por completo las piezas.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

- 1) Colocación de gres, gres porcelánico y piedras naturales tanto en INTERIORES como EXTERIORES sobre soportes de mortero, revocos, RECCEM PRE-MIX, FIX-REVOCO o FIX-NIVEL.
- 2) Especial para pegar gres o/y mosaico vítreo en PISCINAS.
- 3) Colocación de gres o gres porcelánico directamente sobre cartón-yeso tipo Pladur HIDROFUGADO, o colocación de gres o gres porcelánico sobre yeso o cartón-yeso NORMAL con previa imprimación de HIDROPRIMER.
- 4) Con la versión FIXAGRES FLEX YESO podemos pegar directamente sin imprimación, sobre todos los tipos de cartón-yeso tipo Pladur. Es ideal para colocar gres, gres porcelánico y piedras naturales. Con FIXAGRES FLEX YESO también podemos pegar sobre soportes de mortero o revocos.
- 5) Colocaciones especiales que requieran el uso de un cemento de excepcional adhesión. Piezas grandes, sobreposiciones

de materiales de baja absorción sobre cerámica absorbente, terrazo o piedra natural (siempre previamente atacados con ácido GRESNET), zonas de gran tránsito, y en general donde queramos máxima seguridad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIXAGRES FLEX es un cemento-cola gris o blanco, formulado a base de cemento especial, áridos de granulometría seleccionada, elevada concentración de resinas y aditivos sintéticos que, amasados con agua, dan un cemento de fácil trabajabilidad con la llana dentada, excelente adhesión, resistencia al agua, impermeabilidad ideal, resistencia a la intemperie, y una base técnica de flexibilidad, que permite su uso en todas estas zonas.

## 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 de mortero muy absorbentes

o expuestos al sol en épocas cálidas, los humedeceremos 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 FIXAGRES FLEX GRIS o mezclar 5,7 litros de agua con 25 Kg. de FIXAGRES FLEX BLANCO o mezclar 5,5 litros de agua con 25 Kg. de FIXAGRES FLEX YESO; 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.
  - Aplicar las piezas ejerciendo la suficiente presión para asegurar un contacto mínimo con el cemento del 80%. En aplicaciones exteriores usar la técnica del doble encolado. En piezas con cola de milano es también imprescindible.

## ATENCIÓN:

- Hacer pequeñas extensiones de FIXAGRES FLEX.



- Comprobar constantemente que no se ha formado capa superficial. Si al tocar los surcos de cemento NO nos ensuciamos los dedos, significa que se ha formado CAPA SUPERFICIAL ANTIADHERENTE. Debemos repeinar el cemento con la llana dentada (no remojar nunca con agua).
  - 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 **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **JUNTATEC** o **CERPOXI**. En las juntas de dilatación aplicaremos un material específico y elástico como el **SELLALASTIC**.



Pegado de plaquetas industriales con máxima adherencia.



Pegado de cerámica en baños sobre la impermeabilización de HIDROFILM.

| 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:   | C2 TE<br>Adhesivo cementoso mejorado con características adicionales de fraguado normal y deslizamiento reducido. |
| • Densidad en polvo:                              | 1,7 g/cm <sup>3</sup>   |
| • Toxicidad:                                      | Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos  |
| APLICACIÓN:                                       | _____   |
| • Agua de amasado:                                | Gris: 5,0 litros / saco 25 Kg.<br>Blanco: 5,7 litros / saco 25 Kg.<br>Yeso: 5,5 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:                                 | 30 min.   |
| • 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  |
| RENDIMIENTOS FINALES:                             | _____   |
| • Resistencia a la humedad:                       | excelente   |
| • Resistencia al envejecimiento:                  | excelente   |
| • Resistencia a los disolventes:                  | excelente   |
| • Flexibilidad:                                   | buena   |
| • 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>   |
| ALMACENAMIENTO:                                   | _____   |
| • En lugares cubiertos, secos y ventilados:       | 12 meses  |
| PRESENTACIÓN:                                     | _____   |
| • Se suministra en:                               | Sacos de 25 Kg. en Gris, Blanco y Yeso.   |