

FIXAGRES FLEX GRIS, BLANCO o YESO

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



CAMPOS DE APLICACIÓN

- 1) Colocación de gres, gres porcelánico y piedras naturales tanto en INTERIORES como EXTERIORES sobre soportes de mortero, revocos, **RECRECEM 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

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.

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 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.
- En aplicaciones difíciles, PISCINAS, exteriores, o pegado de piezas de más de 40x40, usar la técnica del doble encolado. En piezas con cola de milano es 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 **FIXACOLOR** (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 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

DATOS TÉCNICOS

DIRECTRICES: EN-12.004

PRODUCTO:

• Tipo: C2 T
Adhesivo cementoso mejorado con características adicionales de fraguado normal y deslizamiento reducido.

• Densidad en polvo: 1,7 g/cm³
• Toxicidad: Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos

APLICACIÓN:

• Agua de amasado: Gris: 5,0 litros / saco 25 Kg.
Blanco: 5,7 litros / saco 25 Kg.
Yeso: 5,5 litros / saco 25 Kg.

• Densidad de la mezcla: 1,5 g/cm³
• Temperatura de aplicación: + 5°C a + 35°C
• Tiempo abierto: 20 min.
• Tiempo de ajuste: 30 min.
• Vida útil: 1 hora
• Deslizamiento: ≤ 0,5 mm.
• 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: buena
• Adherencia inicial: ≥ 1,0 N/mm²
• Adherencia después de inmersión en agua: ≥ 1,0 N/mm²
• Adherencia después de envejecimiento con calor: ≥ 1,0 N/mm²
• Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: ≥ 1,0 N/mm²
• Tiempo abierto: adherencia (20min): ≥ 0,5 N/mm²

ALMACENAMIENTO:

• En lugares cubiertos, secos y ventilados: 12 meses

PRESENTACIÓN:

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