

FIXACER EXTRA

Cemento cola para la FIJACIÓN de azulejos, y cerámica de absorción >3% en pavimentos exteriores.



ATENCIÓN

FIXACER no debe usarse:

- ◆ En FACHADAS EXTERIORES (usar **FIXAGRES FLEX**)
- ◆ En paredes prefabricadas.
- ◆ En paredes de yeso o Pladur no hidrofugado (usar **FIXACER ESPECIAL YESO**).
- ◆ Para pegar mármoles de gran tamaño (usar **TECNOFLEX CAPA GRUESA**).
- ◆ Para pegar gres porcelánico (usar **FIXAGRES FLEX**).
- ◆ Para pegar baldosas no absorbentes sobre soportes no absorbentes (usar **TECNOFLEX**).
- ◆ En instalaciones de calefacción empotrada en el forjado (usar **FIXACER + ADIFLEX** o **TECNOFLEX**)

CAMPOS DE APLICACIÓN

- ◆ Colocación de baldosas cerámicas con absorción >3% en pavimentos y revestimientos INTERIORES y en pavimentos EXTERIORES.
- ◆ Colocación de baldosas porosas de pasta roja o blanca, mosaicos porosos en papel o malla, azulejos, etc., sobre soportes de mortero, enfoscados, revocos tipo **FIX-REVOCO**, mosaicos, fibrocemento, piedra artificial, losas flotantes reforzadas y ya fraguadas tipo **RECRECEM PRE-MIX**, Pladur hidrofugado, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIXACER EXTRA es un cemento-cola blanco o gris, formulado a base de cemento, áridos finamente granulados y seleccionados, y aditivos sintéticos que, amasados con agua, dan un cemento de fácil trabajabilidad con la llana dentada, mejorada retención de agua y elevada adhesividad para piezas de absorción >3%.



Pegado seguro y duradero.

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 mezcla.
- ◆ **Preparación de la mezcla:**
Mezclar con agua limpia hasta su homogeneización (4,8 litros de agua por saco para el color gris o 5,1 litros para el color blanco); usar mezclador eléctrico a bajo n° de r.p.m.; dejar 2 minutos de reposo y remezclar para tener la pasta lista para su uso.
- ◆ **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 exteriores o pegado de piezas de más de 40x40, usar la técnica



del doble encolado. En piezas con cola de milano es también imprescindible.

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.

◆ **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 **SELLALASTIC**.



Usar mezclador eléctrico a bajo n° de r.p.m.



Para piezas con absorción >3% en pavimentos exteriores.

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:	C1 T - en azulejo: adhesivo cementoso de fraguado normal y deslizamiento reducido, para pavimentos y revestimientos.
• Densidad en polvo:	1,7 g/cm ³
• Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
APLICACIÓN:	
• Agua de amasado:	Gris: 4,8 litros / saco 25 Kg. Blanco: 5,1 litros / saco 25 Kg.
• Densidad de la mezcla:	1,5 g/cm ³
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C
• Tiempo abierto:	20 min.
• Tiempo de ajuste:	45 min.
• Vida útil:	2 hora
• 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:	normal
• Adherencia inicial:	≥ 0,5 N/mm ²
• Adherencia después de inmersión en agua:	≥ 0,5 N/mm ²
• Adherencia después de envejecimiento con calor:	≥ 0,5 N/mm ²
• Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:	≥ 0,5 N/mm ²
• Tiempo abierto: adherencia (20min):	≥ 0,5 N/mm ²
ALMACENAMIENTO:	
• En lugares cubiertos, secos y ventilados:	12 meses
PRESENTACIÓN:	
• Se suministra en:	Sacos de 25 Kg. en Gris y Blanco.