

FIXCONTACT FLEX

Cemento cola fluido, flexible y de rápido fraguado para la fijación de gres y gres porcelánico. Especial sobreposiciones.



ATENCIÓN

FIXCONTACT FLEX no debe usarse:

- ◆ En paredes.
- ◆ En soportes sujetos a EXTREMAS vibraciones o flexiones (usar **FIXACER + ADIFLEX**)
- ◆ Sobre madera, 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.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- 1) Colocación de gres, gres porcelánico y piedras naturales tanto en INTERIORES como EXTERIORES sobre soportes de mortero, planchés, cerámicas antiguas, **RE-CRECEM PRE-MIX, FIX-REVOCO, FIX-NIVEL**, etc. mediante un **SIMPLE EN-COLADO**.
- 2) Específico para colocaciones o reparaciones en supermercados, grandes superficies, industrias, aeropuertos, zonas de tráfico intenso,... en general donde se precisen **sobreposiciones "sobre la marcha"**.
- 3) Su especial viscosidad nos permite una colocación sencilla y rápida consiguiéndose **extraordinarios rendimientos** de trabajo.
- 4) **FIXCONTACT FLEX** proporciona un **contacto real del 100%** entre cerámica y soporte, asegurando así el agarre total de la cerámica.
- 5) Puede usarse como cemento de relleno y nivelación de soportes de mortero irregulares.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ◆ **FIXCONTACT FLEX** es un cemento-cola, 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 consistencia fluida, excelente adhesión, fácil trabajabilidad y con una base técnica de flexibilidad, que permite su uso en todas estas zonas.



Ideal para sobreposiciones.

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 la mezcla.
Comprobar la planeidad del soporte. Las diferencias nunca serán mayores de los 5 mm.
- ◆ **Preparación de la mezcla:**
Mezclar aproximadamente 5,2 litros de agua limpia con cada 25 Kg. de **FIXCONTACT FLEX**, hasta su homogeneización; usar mezclador eléctrico a bajo nº de r.p.m. para evitar la formación de grumos.
- ◆ **Aplicación de la mezcla:**
 - Verter la pasta preparada sobre el soporte y repartirla de forma uniforme con una llana dentada de diente preferiblemente de 10 mm. Una vez realizado este paso, observaremos que



los surcos van lentamente desapareciendo: señal inequívoca de que la mezcla está bien realizada.

- Colocar las plaquetas cerámicas, presionándolas de forma que entren en contacto pleno con el cemento.
- De vez en cuando levantar una pieza ya colocada para comprobar que el cemento "moja" al 100% el reverso de las piezas cerámicas.
- 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**.



Máxima fluidez: fácil colocación.



Contacto pieza-soporte del 100%

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 y EN-12.002
PRODUCTO:	
• Tipo:	C2 FE S1 Adhesivo cementoso mejorado de fraguado rápido con características adicionales y tiempo abierto largo.
• Densidad en polvo:	1,7 g/cm ³
• Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
APLICACIÓN:	
• Agua de amasado:	5,2 litros / saco 25 Kg.
• Densidad de la mezcla:	1,5 g/cm ³
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C
• Tiempo abierto:	30 min.
• Tiempo de ajuste:	40 min.
• Vida útil:	1 hora
• Espesor de capa:	- 10 mm.
• Rejuntado a las:	4 horas
• Transitable a las:	24 horas
RENDIMIENTOS FINALES:	
• Resistencia a la humedad:	excelente
• Resistencia al envejecimiento:	excelente
• Resistencia a los disolventes:	excelente
• Flexibilidad:	muy buena
• Adherencia inicial a las 6h:	³ 0,5 N/mm ²
• Adherencia después de inmersión en agua:	³ 1,0 N/mm ²
• Adherencia después de envejecimiento con calor:	³ 1,0 N/mm ²
• Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:	³ 1,0 N/mm ²
• Tiempo abierto: adherencia (10min):	³ 0,5 N/mm ²
• Tiempo abierto: adherencia (30min):	³ 0,5 N/mm ²
• Deformación transversal EN 12002:	³ 2,5 mm
ALMACENAMIENTO:	
• En lugares cubiertos, secos y ventilados:	6 meses
PRESENTACIÓN:	
Se suministra en:	Sacos de 25 Kg.