

FIXCOLOR 0/4

Mortero de cemento coloreado, para el sellado de juntas de 0 a 4 mm.



ATENCIÓN:

FIXCOLOR 0/4 no debe usarse:

- ◆ Para juntas más anchas de 4 mm porque se producirían fisuras (usar **FIXCOLOR 4/16** ó **EUROCOLOR FLEX**).
- ◆ Para juntas resistentes a los ácidos (usar **CERPOXI**).
- ◆ Para juntas de dilatación (usar **SELLALASTIC**).
- ◆ Sobre soportes de mortero no secos (aparecerían eflorescencias en la superficie).
- ◆ En juntas sometidas a limpiezas con vapor a presión (usar **FIXCOLOR + LATEFIX**).
- ◆ Mezclado con aguas sucias ó salobres (harían pardear los colores)

CAMPOS DE APLICACIÓN

- 1) Sellado de juntas muy estrechas.
- 2) Sellado de juntas entre baldosas de pavimentos y revestimientos, tanto en INTERIORES como EXTERIORES.
- 3) Relleno de juntas entre azulejos, mosaicos, cerámica, mosaico vítreo, gres extrusionado,...
- 4) Relleno de juntas entre piedras naturales, mármoles, baldosas hidráulicas,...
- 5) Relleno de juntas en PISCINAS.



Rejuntados económicos pero duraderos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIXCOLOR es un mortero a base de cemento, áridos finamente granulados, y aditivos especiales, endureciendo sin producir fisuras. Los pigmentos que le dan el color, provocan un efecto decorativo y duradero a la junta. Sus características únicas lo diferencian por su:

- ◆ Gran adherencia.
- ◆ Gran impermeabilidad.
- ◆ Excelente trabajabilidad con la llana de goma.
- ◆ Gran resistencia mecánica.

MODO DE EMPLEO

- ◆ **Preparación de las juntas:**
Previamente a la aplicación de **FIXCOLOR**, limpiaremos todas las juntas. La premisa es tener juntas resistentes, sólidas, exentas de polvo, pintura, ceras, aceites, grasas,... Cuando la colocación se ha realizado con cemento-cola rápido, procederemos al rejuntado pasadas 4 horas; y si la

colocación se ha realizado con cemento-cola de secado normal, el rejuntado se debe iniciar pasadas 24 horas.

En juntas muy absorbentes y secas o expuestas al sol en épocas cálidas, las humedeceremos previamente, teniendo presente sin embargo, que demasiada humedad o una temperatura fuera del rango de +5°C a +35°C **no** garantiza **ni** una buena consistencia **ni** una coloración regular.

- ◆ **Preparación de la mezcla:**

Mezclar aproximadamente 7,0 l. de agua limpia con cada 25 Kg. de **FIXCOLOR 0/4**, hasta su homogeneización; usar mezclador eléctrico a bajo n° de r.p.m.; dejar reposar unos 5 minutos; remezclar para obtener la masa lista para su uso.

- ◆ **Aplicación de la mezcla:**

Rellenaremos completamente las juntas con la ayuda de una espátula de goma tipo **FIX-ESPATULA**, ejerciendo la suficiente presión para llenar todas las cavidades existentes, y recogiendo paulatinamente todos los excesos con la misma espátula. **PASADA MEDIA HORA DESDE SU**



APLICACIÓN procederemos al acabado superficial de la junta y limpieza de las baldosas con la ayuda de una esponja ligeramente humedecida.

En el mercado, y para grandes superficies, existen máquinas rotativas con discos especiales para realizar más rápidamente la colocación y la limpieza. (Consultar)

◆ **Precauciones:**

Para rejuntar pavimentos tipo terracota o baldosas con superficies absorbentes, recomendamos aplicar una capa protectora **previa** para **cerrar** el poro y facilitar así la posterior limpieza. Usar productos tipo **FIX-CERA** o **FIX-OIL**.

Si quedan pequeños restos de borada, en baldosas tipo rugoso, procederemos a la última limpieza pasados siete días desde el rejuntado, usando ácidos limpiadores, tipo **GRESNET**, convenientemente diluidos 1:10 con agua.



Primera limpieza con esponja humedecida con agua.



Última limpieza a los siete días con ácido limpiador **GRESNET** 1:10.

CONSUMOS:			
Tamaño (mm.)	Grosor (mm.)	Junta (mm.)	Rendimiento (Kg/m ²)
25x25	4	2	1,1
50x50	4	2	0,6
100x100	6	2	0,4
150x150	6	3	0,4
150x220	6	3	0,3
200x200	8	4	0,5

DATOS TÉCNICOS	
DIRECTRICES:	EN-13888
PRODUCTO:	
• Tipo:	CG2 W Ar Material de rejuntado cementoso mejorado con características adicionales: alta resistencia a la abrasión y absorción de agua reducida
• Densidad en polvo:	1,4 g/cm ³
• Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
APLICACIÓN:	
• Inicio del rejuntado en el caso de haber usado:	
-cemento cola rápido:	a las 4 horas.
-cemento cola normal:	a las 24 horas.
• Agua de amasado:	aprox. 7,0 litros / saco 25 Kg.
• Densidad de la mezcla:	1,6 g/cm ³
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C
• Vida útil:	1 hora
• Inicio de la limpieza:	a los 30 min. a +20°C
• Transitable pasadas:	24 horas
• Endurecimiento final:	7 días
RENDIMIENTOS FINALES:	
• Resistencia a la humedad:	excelente
• Resistencia al envejecimiento:	excelente
• Resistencia a los disolventes:	excelente
• Resistencia a los ácidos/álcalis:	pobre
• Resistencia a la abrasión:	- 1000 mm ³
• Resistencia a la flexión después de almacenamiento en seco:	³ 3,5 N/mm ²
• Resistencia a la flexión después de ciclos hielo-deshielo:	³ 3,5 N/mm ²
• Resistencia a la compresión después de almacenamiento en seco:	³ 15 N/mm ²
• Resistencia a la compresión después de ciclos hielo-deshielo:	³ 15 N/mm ²
• Retracción:	- 2 mm/m
• Absorción de agua después de 30 min.:	- 2 g
• Absorción de agua después de 240 min.:	- 5 g
ALMACENAMIENTO:	
En lugares cubiertos y ventilados, manteniéndolo en sus envases originales bien cerrados hasta:	12 meses
PRESENTACIÓN Y COLORES:	
Se suministra en:	Sacos de 25 Kg. en color Blanco y Beige, bolsas de 5 Kg. en color Blanco, Beige, Marrón Claro, Marrón Oscuro, Gris Claro, Gris Cemento, Antracita y Negro.