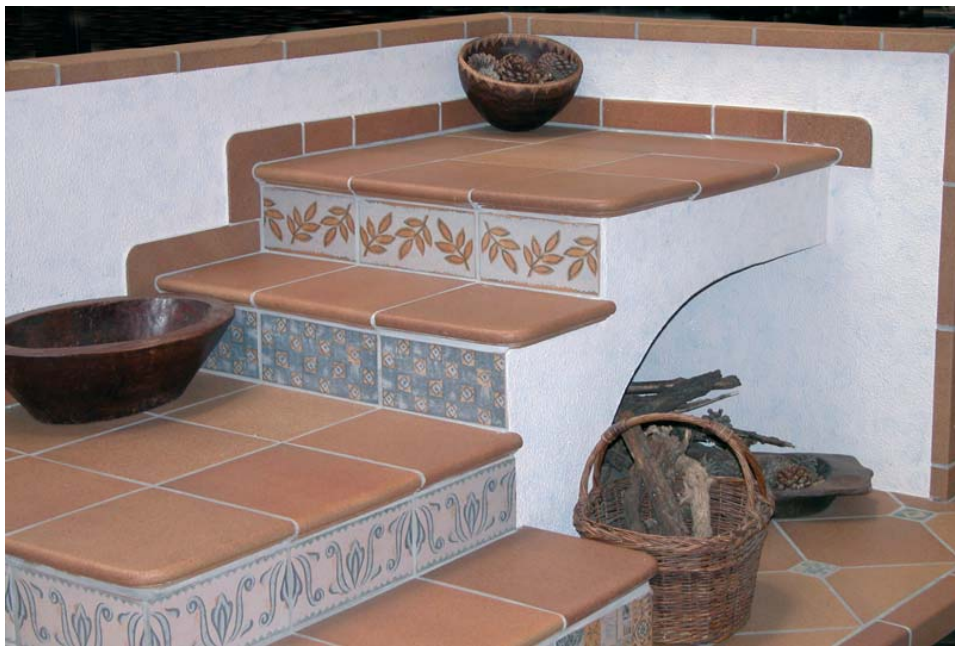


EUROCOLOR FLEX PLUS

Mortero para el sellado de juntas de 0 a 16 mm de grosor. Fungicida. Hidrorrepelente. Rápido. Sin eflorescencias. Acabado liso.



ATENCIÓN

EUROCOLOR FLEX plus no debe usarse:

- ◆ Añadiendo más agua de la indicada en las instrucciones de uso.
- ◆ Para juntas que deban ser resistentes a los ácidos (Usar **CERPOXI**).
- ◆ Para juntas de dilatación (Usar **SELLALASTIC**).
- ◆ Mezclado con aguas sucias o salobres (harían pardear los colores).

CAMPOS DE APLICACIÓN

- ◆ Fachadas, pavimentos, revestimientos, piscinas, exterior e interior, balcones, terrazas, supermercados, aeropuertos, hospitales, oficinas, centros comerciales,...
- ◆ Resultado estético máximo, de alta calidad, en poco tiempo y con el mínimo esfuerzo.
- ◆ Ideal para piedra natural, mármol, granito, baldosas hidráulicas, resinas, azulejos, gres, gres porcelánico, barro, ...
- ◆ Muy resistente al agua salada en piscinas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EUROCOLOR FLEX PLUS es un mortero revolucionario en la química de la construcción. Aporta todas las últimas tecnologías en resistencia al agua, a la abrasión, a los hongos, a la aparición de eflorescencias, ... Es de contracción controlada y de granulometría muy fina, por lo que es ideal para el rejuntado de baldosas de última generación: de vidrio, de aluminio, de resina, de piedra natural, ...

Sus características **ÚNICAS** lo diferencian por su:

- ◆ Excelente trabajabilidad con la llana de goma.

- ◆ Fácil aplicación, limpieza y mantenimiento.
- ◆ Rapidez de fraguado. Sin retracción.
- ◆ Acabado finísimo y colores limpios exentos de eflorescencias.
- ◆ Gran resistencia mecánica, adherencia e impermeabilidad.
- ◆ El producto más fácil y suave de aplicar.
- ◆ Su margen de aplicación nos permite tener **UN ÚNICO STOCK**.

MODO DE EMPLEO

◆ Preparación de las juntas:

Previamente a la aplicación de **EUROCOLOR FLEX PLUS**, limpiaremos todas las juntas. La premisa es tener juntas resistentes, sólidas, exentas de polvo, pintura, ceras, aceites, grasa, ...

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



Rejuntado impermeable en piscinas.



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 +30°C **no** garantiza **ni** una buena consistencia **ni** una coloración regular.

◆ **Preparación de la mezcla:**

Mezclar aproximadamente con un 27% de agua limpia (6,8 litros de agua cada 25 Kg de **Eurocolor Flex Plus**), hasta su homogeneización; usar mezclador eléctrico a bajo n° de r.p.m.; dejar reposar 2 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 (**FIX-ESPÁTULA**), 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.

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

◆ **Precauciones:**

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

Si quedan pequeños restos de producto, en baldosas tipo rugoso, procederemos a la última limpieza pasados 7 días desde el rejuntado, usando ácidos limpiadores tipo



Rejuntado decorativo en todas las situaciones.

CONSUMOS:			
Tamaño (mm.)	Grosor (mm.)	Junta (mm.)	Rendimiento (Kg/m ²)
100x200	8	4	0,96
120x240	12	8	2,40
200x200	8	6	0,96
200x400	10	15	2,25
250x250	12	10	1,92
250x250	10	20	3,2
300x300	8	6	0,64
330x330	15	20	3,64

DATOS TÉCNICOS	
DIRECTRICES:	EN-13888
PRODUCTO:	CG2 W Ar
• Tipo:	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. 6,8 litros / saco 25 Kg.
• Densidad de la mezcla:	1,6 g/cm ³
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 30°C
• Vida útil:	20 min (a +20°C); 10 min (a +30°C)
• Inicio de la limpieza:	a los 20-30 min. a +20°C
• Transitable pasadas:	4 horas
• Endurecimiento final:	24 horas
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:	6 meses
PRESENTACIÓN Y COLORES:	
Se suministra en:	En bolsas de 5 Kg. y en sacos de 25 Kg. en color Blanco, Beige, Marrón Oscuro, Gris Claro, Gris Cemento, Antracita, Negro y Moka.