



FICHA TÉCNICA JUNTA COLOR FLEXIBLE

Material de rejuntado cementoso mejorado, con denominación CG 2W según la UNE EN- 13888. De uso tanto en interiores como en exteriores, formulado a base de cemento, áridos y aditivos seleccionados junto a diferentes pigmentos para lograr un gran desempeño y un amplio abanico cromático.

APLICACIONES

Indicado para el relleno de juntas de 2 a 16 mm de anchura en colocaciones de baldosas cerámicas, tanto en interiores como en exteriores.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Junta Color Flexible se suministra en cajas de cartón que contienen bolsas en su interior de 5 kg. Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la intemperie. Preferentemente sin abrir y en su envase original.

MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

En superficies no aptas para la aplicación del producto, como soportes rugosos o porosos, se recomienda realizar un tratamiento previo con un material tapa poros para favorecer su correcto funcionamiento.

Las juntas deberán estar limpias y secas, y deberán haber transcurrido al menos entre 24 y 48 horas desde la colocación del soporte. Los soportes deberán encontrarse sanos, limpios y exentos de sustancias que puedan dificultar la adherencia del producto.

De no seguir las indicaciones recogidas en esta ficha se podría dar lugar a una pérdida de adherencia del producto.

En condiciones climáticas desfavorables, como heladas, lluvias, fuertes vientos o temperaturas muy altas o muy bajas, se recomienda no aplicar el producto o, en su defecto, adoptar las medidas necesarias para minimizar sus efectos. En días muy calurosos, se recomienda humedecer ligeramente con agua limpia.

Amasar el contenido de la bolsa de 5 kg con aproximadamente 1,5 litros de agua limpia hasta obtener una mezcla homogénea y de consistencia adecuada. Esta dosificación es orientativa. No obstante, un exceso o defecto de agua puede afectar al comportamiento del producto y provocar variaciones en el color final, por lo que se recomienda realizar una prueba previa antes de la aplicación.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad en pasta	1.700 ± 200 kg/m ³
Agua de amasado	30 %
Resistencia a la abrasión	≤ 1.000 mm ³
Resistencia a la flexión a 28 días	≥ 2,5 N/mm ²
Resistencia a la compresión a 28 días	≥ 15 N/mm ²
Absorción de agua tras 30 minutos	≤ 2 gramos
Absorción de agua tras 4 horas	≤ 5 gramos
Duración de la mezcla	< 2 horas

NOTA

Los datos de esta ficha se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales, y no eximen al usuario del examen y verificación del producto para su correcta utilización según las normas vigentes actuales. Asimismo, cuando proceda, deberá verificarse el color previa puesta en obra. La responsabilidad de la empresa se limita, en cualquier caso, al valor de la mercancía suministrada. Para más información, consulte con nuestro Departamento Técnico.

Dado que no es posible conocer todas las características y condiciones de cada obra, corresponde al profesional su valoración y, en su caso, la realización de una prueba previa que confirme que el producto es adecuado para el trabajo a realizar.