

colorstuk 0-4



colorstuk 0-4 es un material de juntas de acabado fino, tipo CG2WA, según EN 13888, para el relleno de juntas de hasta 4 mm. Se caracterizan por su fácil aplicación, resistencia y estabilidad del color de la junta, está especialmente recomendado para baldosas cerámicas rectificadas.

Mortero técnico coloreado de acabado fino para el sellado de juntas de colocación de 0 a 4 mm. Apto para todo tipo de baldosas cerámicas y piedras naturales. Interiores y exteriores.

Aplicaciones recomendadas

- Juntas de colocación de hasta 4 mm.
- Revestimientos interiores. Especialmente recomendado para baldosas rectificadas.
- Pavimentos interiores, incluso locales públicos.

En las siguientes aplicaciones, sustituir el agua de amasado por el aditivo **cl-stuk**.

- Pavimentos y revestimientos exteriores.
- Pavimentos de alto tránsito.
- Pavimentos sobre calefacción radiante.
- Piscinas y ambientes con humedad permanente.

Materiales

- Baldosas cerámicas absorbentes y no absorbentes, incluso gres porcelánico.
- Mosaico vítreo.
- Piedras naturales y mármoles sin riesgo de manchas.

En las siguientes aplicaciones, sustituir el agua de amasado por el aditivo **cl-stuk**.

- Revestimientos con diseño tipo mosaico.
- Placas de DQS y otros tipos de aglomerados de mármol

Antes de aplicar el **colorstuk 0-4 n** sobre algún revestimiento cerámico no indicado en el listado anterior, realizar una prueba previa o consultar con el **Departamento técnico de butech**.

Soportes

Todos los soportes habituales para la colocación cerámica.

Características

- Mortero coloreado cementoso monocomponente.
- Mortero de textura fina, apto para juntas de 0 a 4 mm.
- Fácil aplicación y limpieza.
- Resistente al calor y a la radiación UV
- Resiste la helada.
- Amplia gama de colores.

La técnica de colocación recomendada es la siguiente:

- Extender el producto y presionar utilizando una llana de goma dura, hasta rellenar completamente las juntas, recoger los sobrantes con la misma llana con movimientos en sentido diagonal a las piezas.
- Antes de limpiar las juntas, esperar unos minutos hasta que el mortero comience a endurecer. El tiempo de espera puede variar en función de la absorción de agua, temperatura ambiental y ventilación.
- Limpiar el exceso de material de juntas con una esponja dura de acabado fino ligeramente humedecida.
- Aplicar la esponja en sentido diagonal a la trama de juntas y aclarar en agua limpia el número de veces que sea necesario. Antes de usar la esponja, aclarar al máximo posible.
- Repasar las juntas con un trapo seco para evitar que la presencia de humedad superficial produzca cambios de tono a lo largo de la junta. Respetar siempre los tiempos de limpieza

Como norma general no se recomienda dejar juntas de colocación inferiores a 1.5 mm en interiores y 5 mm en exteriores. Actualmente existe una amplia gama de crucetas y separadores que facilitan el trabajo del colocador de cerámica, pero recomendamos especialmente los separadores autonivelantes de butech que además de marcar la anchura de la junta, evitan la aparición de resaltes entre baldosas y defectos de colocación.

Puesta en servicio.

Dejar fraguar el mortero un mínimo de 24 horas antes de transitar sobre un pavimento colocado. Factores ambientales adversos o pueden retrasar el fraguado del adhesivo por lo que en caso de duda, dejar pasar 36 horas.

- Existen muchos factores externos que pueden afectar al tono del color del mortero de juntas: distintos anchos de juntas, cantidad y calidad del agua utilizada en el amasado y la limpieza, la humedad y temperatura ambiental y el sistema de limpieza. Estos factores están fuera del control del proveedor por lo que no se puede garantizar el tono del mortero de juntas.
- Todos los morteros que contienen cemento o cal, cuando se aplican con bajas temperaturas, lluvia o elevada humedad relativa, corren el riesgo de que, algunos días después de su aplicación, aparezcan manchas blanquecinas o tono blancuzco en su superficie. A este fenómeno se le llama carbonatación. Estas manchas, alteran el aspecto estético, pero nunca sus características técnicas. La carbonatación se produce cuando las sales liberadas durante el fraguado del cemento, se disuelven en el agua de amasado, migran hacia la superficie del mortero y reaccionan con el anhídrido carbónico atmosférico, dando lugar a carbonato cálcico, de color blanco.
- En la aparición de las manchas influye sobre todo la velocidad de secado del mortero. Si es suficientemente rápida, las sales del fraguado quedan en los capilares y no salen al exterior. Por el contrario, si es lenta (por las condiciones ambientales mencionadas), consiguen alcanzar la superficie del mortero y forman los depósitos blanquecinos.
- Por las razones expuestas anteriormente, butech no se hace responsable de este fenómeno, inherente a todos los materiales de rejuntado cementosos de fraguado normal. Dentro de la gama de butech, colorstuk 0-4 y colorstuk especial. Y aconseja el uso de colorstuk rapid para su uso en exteriores. La composición de colorstuk rapid difiere de los morteros de rejuntado de fraguado normal minimizando el fenómeno de la carbonatación.

Rendimiento

El consumo de material de juntas depende de las dimensiones de la baldosa, anchura de la junta y densidad del material de juntas. La fórmula matemática para realizar este cálculo es la siguiente:

Dimensiones de la baldosa:

Largo	a (mm)	$\frac{(A+B) \times C \times J \times 1,55}{(A \times B)} = \text{Kg/m}^2$
Ancho	b (mm)	
Espesor	c (mm)	
Ancho de junta:	j (mm)	
Coefficiente	d (gr/cm ³)	

Tabla de consumos según baldosa cerámica

Mosaico 20 x 20 x 4	600 gr / m ² y milímetro de junta
Mosaico 50 x 50 x 4	240 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 100 x 100 x 6	192 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 200 x 200 x 8	120 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 200 x 316 x 10	122 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 316 x 446 x 10	81 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 316 x 59.6 x 10	73 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 316 x 900 x 10	64 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 316 x 316 x 10	95 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 446 x 446 x 10	67 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 446 x 66 x 10	57 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 596 x 596 x 10	50 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 596 x 1200 x 10	38 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 800 x 800 x 10	38 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 193x 1200 x 10	90 gr / m ² y milímetro de junta
Baldosa 180 x 659 x 10	106 gr / m ² y milímetro de junta

Limpieza y mantenimiento

- Antes de iniciar la aplicación del material de juntas y con el objeto de evitar problemas posteriores, se recomienda consultar la ficha técnica del proveedor del tipo de revestimiento utilizado y comprobar:

1. Presencia de irregularidades o microporos en la superficie de la baldosa que dificulten la limpieza del mortero de juntas. En caso de duda, se recomienda realizar una prueba previa.
2. Presencia de aplicaciones decorativas sobre la superficie de la baldosa sensibles a la acción de los morteros de junta.
3. Resistencia química a los productos alcalinos como los morteros de cemento.

Resistencia química a limpiadores ácidos de obra.

4. Resistencia al rayado con morteros de cemento. En caso de duda, se recomienda realizar una prueba previa.

- Limpiar cualquier resto de mortero antes de que endurezca. Extremar el cuidado en pavimentos antideslizantes, piedras absorbentes o baldosas con superficie en relieve.
- En caso de manchas de mortero, utilizar acid net limpiador de restos de obra. Se recomienda aclarar bien el revestimiento una vez utilizado el acid net y comprobar que no quedan restos de agua o limpiador sobre la superficie de la junta. En todo caso, es aconsejable realizar una prueba previa.
- Una vez realizada el trabajo, limpiar la herramienta con agua abundante antes de que endurezca.
- Consultar las instrucciones de mantenimiento del proveedor del tipo revestimiento utilizado.

Conservación

La conservación del material de juntas en su envase original varía en función del tipo de embalaje utilizado:

- 24 meses en envase de 5 kg en papel aluminio
- 12 meses en envase de 25 kg en papel.

Almacenar en lugar seco, cubierto y protegido de la intemperie, humedad e insolación directa. Producto conforme las prescripciones de la directiva 2003/53/CE y reglamento N° 1907/2006/CE Anexo XVII

Seguridad e higiene

Contiene ligantes hidráulicos que en contacto con el sudor u otros fluidos corporales pueden producir una reacción alcalina, ligeramente irritante. Fichas de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.

Instrucciones complementarias

- Para asegurar una correcta mezcla de los diferentes componentes del material de junta, agitar bien antes de abrir el saco.
- Sólo se recomienda aplicar **colorstuk 0-4 n** con llana de goma dura. En principio no se recomienda el uso de espátulas de goma blanda o cualquier tipo de herramienta metálica.
- **colorstuk 0-4 n** es un material de juntas de uso profesional. Respetar escrupulosamente todas las indicaciones sobre preparación y aplicación del adhesivo.
- La utilización de mayor cantidad de agua en el amasado del material de juntas reduce las prestaciones mecánicas y produce cambios de color en la junta.
- No utilizar **colorstuk 0-4 n** en juntas de anchura superior a 4 mm. Puede producir la fisuración, agrietamiento o pinchado del mortero de juntas
- Los tiempos de trabajo dependen de las condiciones de viento, humedad, temperatura presentes en el lugar de trabajo, por lo que los tiempos de trabajo indicados en esta ficha pueden variar respecto los del punto donde se está realizando la colocación.
- Proteger de la lluvia y de las heladas como mínimo durante las primeras 24 h
- No aplicar cuando la temperatura sea inferior a +5°C o superior a + 35°C.
- En pavimentos y revestimientos exteriores, pavimentos con calefacción radiante, alto tránsito, ambientes con presencia de humedad o piscinas sustituir el agua de amasado por el látex **cl-stuk**.
- Extremar el cuidado en colocaciones de baldosas absorbentes no esmaltadas, mármol y otras piedras naturales.

- No aplicar en colocaciones donde se necesite una especial resistencia mecánica o química. En estos casos utilizar **epotech**.
- No aplicar nunca en juntas de movimiento, ya sean de tipo estructural, perimetral o de partición.
- La disposición, anchura y detalles constructivos de las juntas de movimiento perimetrales e intermedias, así como los materiales a utilizar deben incluirse en el proyecto de colocación cerámica.
- Respetar todas las juntas estructurales presentes en el soporte.
- Realizar juntas de movimiento perimetrales en esquinas, cambios de plano del pavimento y a la altura de cambios de materiales.
- Como norma general, realizar juntas de movimiento intermedias que delimiten áreas lo más cuadradas posibles de 16-25 m² en exteriores y de 50 m² -70 m² en interiores. Tendrán una anchura mínima de 8 mm.
- La información técnica contenida en esta ficha técnica ha sido recogida a partir de ensayos en laboratorios homologados y en las condiciones indicadas por la normativa correspondiente.
- Para más información sobre este producto, consultar con el **Departamento técnico de butech**.

Condiciones ficha técnica

- Esta ficha técnica no corresponde a un producto acabado; se trata de un material de juntas que junto a otros productos y materiales determina un sistema de colocación cerámica. Las indicaciones de esta ficha técnica se han redactado a partir de nuestra experiencia y conocimientos técnicos, pero sólo se han de considerar con recomendaciones de carácter general, que junto a las del resto de productos del sistema, orientan al profesional de la colocación, en la realización de su trabajo.
- Dado que no es posible conocer todas las características y condiciones de la obra, corresponde al profesional su valoración y en su caso, la realización de una prueba previa, que confirme que el producto sea adecuado al trabajo a realizar.
- La ficha técnica no puede reflejar todas las aplicaciones y condiciones que intervienen en el uso de un material, por lo que ante situaciones no descritas en esta ficha, se recomienda realizar una prueba previa y consultar con nuestro departamento técnico.
- Esta ficha ha sido actualizada en abril de 2019.

Datos técnicos

Aspecto	Polvo fino coloreado
Peligrosidad	Irritante (consultar ficha de seguridad)
Inflamabilidad	No
Tiempo de conservación en saco de 5 kg	24 meses en lugar seco
Tiempo de conservación en saco de 25 kg	12 meses en lugar seco
Proporción de agua	26%
Peso específico del polvo	1,3 g/cm ³
Peso específico de la mezcla	1,9 g/cm ³
Temperatura de aplicación	+5° C y +35° C
Vida útil	≈ 2 h
Espera para rejuntado en pavimento	24-36 h
Espera para rejuntado en pavimento con colocación tradicional	15 días
Espera para rejuntado en revestimiento	24-36 h

Resistencia		
Abrasión	EN 120008-2	≤ 1000 mm ³
Flexión en seco	EN 120008-3	> 3.5 N/mm ²
Flexión (hielo/deshielo)	EN 120008-3	> 3.5 N/mm ²
Compresión en seco	EN 120008-3	> 15 N/mm ²
Compresión (hielo/deshielo)	EN 120008-3	> 15 N/mm ²
Absorción de agua		
Después de 30 min.		≤ 2 gr
Después de 240 min	EN 120008-5 EN 128008-5	≤ 5 gr
Retracción	EN 120008-4	≤ 2 mm/m
Resistencia térmica		-30° C hasta + 80° C

Datos obtenidos en condiciones normalizadas de laboratorio, a 23° C y 50% de humedad relativa.

Referencias

KEA	SAP	Descripción producto	Embalaje	Paletizado
B21501001	100004253	colorstuk 0-4 blanco	Saco 5 Kg	400 Kg
B21502002	100004255	colorstuk 0-4 manhattan	Saco 5 Kg	400 Kg
B21502004	100004257	colorstuk 0-4 cemento	Saco 5 Kg	400 Kg
B21502005	100004258	colorstuk 0-4 antracita	Saco 5 Kg	400 Kg
B21502006	100004259	colorstuk 0-4 negro	Saco 5 Kg	400 Kg
B21502009	100004260	colorstuk 0-4 marfil	Saco 5 Kg	400 Kg
B21502010	100004261	colorstuk 0-4 marrón	Saco 5 Kg	400 Kg
B21502016	100004262	colorstuk 0-4 beige	Saco 5 Kg	400 Kg
B21522217	100060533	colorstuk 0-4 moka	Saco 5 Kg	400 Kg
B21522219	100060534	colorstuk 0-4 gris	Saco 5 Kg	400 Kg