

Binda Juntas Color®

Pastina impermeable y antihongos de consistencia ajustable para rellenar juntas entre cerámicos

Descripción del Producto Pastina de base cementicia, baja retracción y colores estables. Contiene aditivos que mejoran su adherencia e impermeabilidad.

Campos de aplicación Sellado de juntas de colocación entre cerámicos de todo tipo (azulejos, gres, porcellanatos, etc.), piezas de materiales pétreos naturales o artificiales, y baldosas calcáreas en baños, cocinas, pisos en general, siendo especialmente indicado en el caso de fachadas.

Características / Ventajas

- Impermeable y antihongos.
- Buena adherencia.
- Tixotrópico (no escurre en superficies verticales).
- No presenta retracciones.
- Pronto para ser mezclado con agua.
- Consistencia ajustable
- Fácil mezclado y aplicación.
- Consistencia ajustable
- 17 colores que se puede mezclar entre si.

Ensayos

Certificados / Normas IRAM 45077:2007.

Datos del Producto

Forma

Apariencia / Colores Polvo / 17 colores según carta.

Presentación Envases de 1 y 5 kg.

Almacenaje

Condiciones de Almacenaje / Vencimiento 1 año a partir de la fecha de fabricación almacenado en los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco.

Información del Sistema

Consumo El consumo depende de las dimensiones de los cerámicos el ancho y profundidad de la junta. A modo de ejemplo: aproximadamente 500 g/m² con cerámicos de 30x30 centímetros y juntas de 6x6 milímetros.

Detalles de Aplicación

Condiciones del soporte Al momento de aplicar el producto, la superficie de las juntas entre revestimientos debe estar limpia, libre de polvo, grasa o suciedades y previamente humedecida.



Instrucciones de Aplicación

Relación de mezcla	Entre 2 y ½ y 3 y ½ partes de Binda Juntas Color [®] con y 1 parte de agua. Para juntas de hasta 5 mm: recomendamos 2 y ½ partes de Binda Juntas Color [®] con 1 parte de agua, para juntas de ancho mayor a 5mm recomendamos 3 y ½ partes de Binda Juntas Color [®] con 1 parte de agua. Para otras aplicaciones ajustar la consistencia de acuerdo a los requerimientos.
Preparación del producto	Colocar aproximadamente la mitad del agua a utilizar en un recipiente adecuado para mezclar. Agregar el polvo lentamente y en forma de llovizna revolviendo permanentemente hasta lograr la completa hidratación del producto de modo de obtener una pasta sin grumos y de color homogéneo. Si se requiere durante el proceso de mezclado agregar algo más del agua a utilizar. Agregar el resto del agua para lograr la consistencia deseada. Para preparar otros colores mezclar en seco hasta obtener el color buscado.
Método de aplicación / Herramientas	Aplicar la pasta sobre la junta con espátula de goma (para juntas de hasta 5 mm), o con espátula de metal (para juntas mayores a 5 mm) en forma transversal a la junta, presionando para compactar. Al terminar la aplicación se limpian los azulejos o cerámicos con una esponja húmeda. El material fraguado, remanente en la superficie del revestimiento se puede retirar frotando con una esponja seca, o con esponja fina de aluminio.
Limpieza de Herramientas	Las herramientas se limpian con agua estando el producto fresco. Una vez endurecido solo se podrá remover mecánicamente.
Notas de aplicación / Limitaciones	Aunque Binda Juntas Color [®] es impermeable, en zonas húmedas se debe prever la elaboración de capas impermeables por debajo del revestimiento. El ancho de junta no deberá superar los 15 milímetros en ningún caso. El color del rejuntado puede variar por diversos factores tales como: <ul style="list-style-type: none">■ La naturaleza de los componentes del producto, en especial cementos y arenas, que varían su coloración, lo que puede generar leves variaciones de tonalidad entre lotes de fabricación distintos.■ Proporciones de mezcla de Binda Juntas Color[®] / agua fuera de las establecidas en "Relación de mezcla".■ Variaciones en la cantidad de agua entre distintas elaboraciones de mezcla.■ Insuficiente disolución de los pigmentos (en especial los de tonalidades más vivas) por insuficiente tiempo o falta de regularidad en el mezclado.■ Diferentes grados de absorción de agua ya sea del soporte o del cerámico.■ Temperatura y humedad ambiente diferentes por su ubicación o por la diferencia en el tiempo de ejecución entre un sector y otro que inciden en la velocidad de curado.■ Presencia de polvo y restos de materiales que pueden contaminar las pastinas.■ El agua y otros agentes utilizados en la limpieza de obra. Para evitar las variaciones de color del rejuntado se recomienda: <ul style="list-style-type: none">■ Utilizar en cada local producto de un mismo lote de fabricación y si es posible mezclar en seco toda la cantidad a utilizar previo al mezclado con agua.■ Respetar las relaciones de mezcla establecidas en todas las tandas de mezclado.■ Mezclar regularmente y durante el tiempo necesario para lograr la completa hidratación del cemento y los pigmentos.■ Asegurarse que el grado de absorción y la humedad presente en el soporte y los cerámicos sea homogéneo.■ Contemplar las condiciones ambientales.■ Evitar la contaminación del producto por presencia de polvo y materiales residuales.■ Previo a la limpieza final ensayar los agentes de limpieza y la técnica mas adecuada para realizarla.■ A las 24 horas se recomienda encerar con cera líquida incolora, para completar el curado de las juntas.■ En zonas húmedas o donde quede agua depositada en forma permanente o semipermanente (piscinas, fuentes, etc.) se requiere una espera de 48 a 72 horas desde terminada la aplicación para la habilitación.
Base de los Valores	Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Información de Salud y Seguridad

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web http://ury.sika.com/es/solutions_products/documentos.html, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

Nota

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.
Av. José Belloni 5514
CP 12200 – Manga
Montevideo
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com
www.sika.com.uy



Cuidado Responsable
del Medio Ambiente