



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaCeram® Pastina Premium

PASTINA IMPERMEABLE Y ANTIHONGOS DE CONSISTENCIA AJUSTABLE PARA RELLENAR JUNTAS ENTRE CERÁMICOS, DE ALTA PERFORMANCE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

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

USOS

- Sellado de juntas de colocación entre cerámicos de todo tipo (azulejos, gres, porcellanatos, etc), hasta 15 milímetros de ancho.
- Piezas de materiales pétreos naturales o artificiales.
- Baldosas calcáreas en baños, cocinas y pisos en general, siendo especialmente indicado en el caso de fachadas.

CARACTERISTICAS / 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.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Bolsa de 1 kg
Apariencia / Color	Polvo / Gris o Blanco
Conservación	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenado en los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Para juntas de hasta 5 mm: recomendamos 2,5 partes de SikaCeram® Pastina Premium con 1 parte de agua. ▪ Para juntas de ancho mayor a 5 mm: recomendamos 3,5 partes de SikaCeram® Pastina Premium con 1 parte de agua. ▪ Para otras aplicaciones, ajustar la consistencia a pastosa o fluida, de acuerdo a los requerimientos.
Consumo	El consumo depende de las dimensiones de los cerámicos: el ancho y profundidad de la junta.
Rendimiento	1 kg de SikaCeram® Pastina Premium rinde aproximadamente 4 a 5 m ² en juntas de 3 mm de ancho.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

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

MEZCLADO

- 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 a obtener una pasta sin grumos y de color homogéneo.
- Si durante el mezclado, se requiere más agua, agregar la cantidad de agua restante hasta lograr la consistencia deseada.

APLICACIÓN

- 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.

LIMITACIONES

Aunque SikaCeram® Pastina Premium 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:

- 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 la mezcla SikaCeram® Pastina Premium con agua que se encuentren fuera de las establecidas en "Relación de la 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 pue-

den contaminar las pastinas.

- El agua y otros agentes utilizados en la limpieza de obra.

Para evitar las variaciones de color del rejuntado se recomienda:

- Utilizar en cada local, el 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 más 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.

VALORES BASE

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.

RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Seguridad en su versión más reciente, la cual contienen información física, ecológica, toxicológica y otros datos relacionados a la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del producto solicitándola al fabricante).

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

SIKA PARAGUAY S.A.

Avenida Artigas 3533
Asunción – Paraguay
Tel. /Fax.: +595 21 289 6000
www.sika.com.py

SikaCeramPastinaPremium-es-PY-(08-2019)-1-1.pdf

Hoja De Datos Del Producto
SikaCeram® Pastina Premium
Agosto 2019, Versión 01.01
020404010010000104

