

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaCeram[®]-242 Rapid Plus

ADHESIVO CEMENTOSO RÁPIDO PARA LA COLOCACIÓN DE PIEZAS CERÁMICAS EN CAPA FINA – CLASE C2FTS1

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Adhesivo cementoso de secado rápido, mejorado, listo para su empleo, para la colocación de piezas cerámicas.

USOS

Es un producto adecuado para el pegado de piezas cerámicas en capa fina. SikaCeram[®]-242 Rapid Plus es adecuado para el pegado de los siguientes tipos de baldosas:

- Piezas de cerámica de pasta roja o blanca.
- Gres extrusionado o monococcion.
- Gres porcelánico.
- Piedra natural.
- Mosaico vítreo.
- En general, todo tipo de baldosas de baja absorción, que podrían tener problemas de adhesión con otros cementos cola.

SikaCeram[®]-242 Rapid Plus puede ser usado en los siguientes soportes:

- Hormigón y mortero.
- Ladrillo.
- Yeso (con imprimación).
- Placas de yeso (con imprimación).
- Fibro-Cemento.

- Suelos nivelados con morteros con contenido en anhidrita (con la imprimación correspondiente).
 - Suelos de calefacción radiante.
 - En general todos los soportes que puedan sufrir movimientos de retracción expansión térmica.
- SikaCeram[®]-242 Rapid Plus se puede usar en paredes y suelos en interior y exterior

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes (hormigón, mortero cementoso, piedra, ladrillo, etc.).
- Excelente adherencia sobre yeso/anhidrita cuando se imprima con Sika[®] Ceram-10 W Primer.
- Fácil de utilizar con excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica.

CERTIFICADOS / NORMAS

In conformance with the test of the certification CE by Applus, Spain -Report No. 4030610 & 4042024 Tested under the UNE-EN 12004: 2001

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Mortero cementoso modificado con polímeros.
Presentación	Sacos de 25 kg Garrafas de 5 l
Apariencia / Color	Polvo gris
Conservación	6 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar correctamente en el envase original no deteriorado, cerrado y sellado, en lugar fresco y seco.

INFORMACION TECNICA

Adherencia bajo tracción	Adherencia inicial $\geq 1,0$ N/mm ² Adherencia después de inmersión en agua $\geq 1,0$ N/mm ² Adherencia después de envejecimiento con calor $\geq 1,0$ N/mm ² Adherencia después de ciclo hielo-deshielo $\geq 1,0$ N/mm ² Adherencia a las 6 h ≥ 0.5 N/mm ²
Resistencia al deslizamiento	≤ 0.5 mm (EN 1308:1997)

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	En condiciones normales, no se necesita imprimación. La aplicación y consumo de las imprimaciones se indica en las respectivas Hojas de Datos de Producto.
-------------------------------	--

INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	1 garrafa (5 l) por saco (25 kg)						
Consumo	Depende de la planeidad y rugosidad del soporte, del tamaño de las plaquetas y de la técnica de pegado (simple o doble encolado). Como guía en kilos de polvo por m ² : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;">Llana</td> <td style="border: none;">6 x 6 mm</td> <td style="border: none;">10 x 10 mm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Consumo</td> <td style="border: none;">2,5 Kg/m²</td> <td style="border: none;">4 Kg/m²</td> </tr> </table>	Llana	6 x 6 mm	10 x 10 mm	Consumo	2,5 Kg/m ²	4 Kg/m ²
Llana	6 x 6 mm	10 x 10 mm					
Consumo	2,5 Kg/m ²	4 Kg/m ²					
Espesor de Capa	3 mm min. / 15 mm max.						
Temperatura Ambiente	+5° C min. / +35° C max.						
Temperatura del Soporte	+5° C min. / +35° C max.						
Tiempo Abierto	~ 15 minutos (a +20°C)						
Tiempo de Ajuste	~ 15 minutos (a +20°C)						
Producto Aplicado Listo para su Uso	A + 20 ° C Tiempo de espera para rejuntado Min. 1 hora Tiempo de espera antes de tránsito peatonal Min. 6-8 horas Tiempo de espera a todo tipo de tráfico Min. 24 horas						

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El soporte debe estar estructuralmente sano, libre de lechadas, limpio y exento de aceite, grasa, suciedad, partículas sueltas y otros contaminantes. Debe eliminarse el hormigón débil y/o la lechada superficial. Las pequeñas coqueas o irregularidades pueden repararse usando SikaCeram®-242 Rapid Plus. Sin embargo para mayores reparaciones se deberán usar los productos apropiados de la gama de materiales Sika® MonoTop o con un mortero in-situ mejorado con Sika® Latex. Dejar pasar entre 24 y 48 horas antes de colocar las piezas cerámicas. Todo el polvo y partículas sueltas, deben eliminarse completamente del soporte antes de la aplicación del producto, preferiblemente por cepillado y/o aspirado. Si el soporte es muy poroso, la temperatura es alta y la humedad relativa baja, es recomendable humedecer la superficie – no dejar agua encharcada y comenzar a aplicar el producto cuando la superficie adquiera un aspecto mate.

Las desviaciones en la planeidad del soporte deberán ser menores de 5 mm, medido con una regla de 2 m. de longitud. Si fuera necesario el soporte será nivelado previamente a la aplicación. Si la nivelación no es suficientemente buena el soporte se debe nivelar con un mortero mejorado con Sika® Latex o Sika® MonoTop-612 o Sika® MonoTop-620.

En trabajos de reparación, sobre revestimientos cerámicos antiguos:

- Comprobar el revestimiento cerámico para asegurar que este sano.
- Quitar cualquier baldosa que no este adherida convenientemente y volver a pegar.
- Lijar las baldosas vitrificadas y eliminar el polvo.
- Lavar otros tipos de baldosas con jabón desengrasante y aclarar bien con agua limpia. Si después de esta operación de limpieza permanecen grasientas, lijarlo y eliminar el polvo.

MEZCLADO

SikaCeram®-242 Rapid Plus debe ser mezclado mecánicamente durante al menos 3 minutos, usando una batidora mecánica o en un recipiente limpio usando un

taladro y paleta mezcladora (<500 rpm). Un mezclador de hormigón normal no es apropiado.

APLICACIÓN

SikaCeram®-242 Rapid Plus se aplica usando la llana dentada sobre el soporte. Elegir una llana que deje el espesor adecuado en el reverso de la baldosa.

Como guía:

- Para mosaicos de hasta 5x5cm, usar llana dentada de 3 mm.
- Para piezas cerámicas normales, usar llana dentada de 6 mm.
- Para piezas cerámicas grandes, usar llana dentada de 9 mm.
- Para piezas cerámicas mayores de 900 cm² o para requerimientos rigurosos (baldosas que van a ser pulidas, cargas pesadas, etc.), se debe usar la técnica del doble encolado.

Aplicar en superficies pequeñas una capa uniforme del espesor recomendado de SikaCeram®-242 Rapid Plus a llana. Después, inmediatamente, ajustar el espesor usando la llana dentada. Finalmente, colocar la pieza cerámica en su posición definitiva y desplazar la baldosa en dirección perpendicular a los surcos y en sentido contrario a la baldosa adyacente, una distancia equivalente a la anchura del diente de la llana, volver a desplazar la baldosa en sentido contrario hasta su posición primitiva ajustando su ubicación respecto a las baldosas adyacentes y la junta de colocación.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpia todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después del uso. El material una vez endurecido/curado solo se podrá eliminar mecánicamente.

DOCUMENTOS ADICIONALES

- Los soportes cementosos deben tener al menos 28 días de edad.
- No exceder la dosificación de agua recomendada. Aplicar solo en soportes sanos y preparados. No exceder el espesor de capa máximo.
- Los soportes de yeso deberán tener un espesor mínimo de 10 mm y una humedad máxima de 5%.
- Proteger el material aplicado aun fresco de la lluvia y las heladas.
- No es necesario humedecer las piezas cerámicas.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto
SikaCeram®-242 Rapid Plus
Septiembre 2018, Versión 01.01
020404020010000416

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

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 actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con 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 deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

SikaCeram-242RapidPlus-es-ES-(09-2018)-1-1.pdf