

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaCeram[®]-500 Ceralastic ES

ADHESIVO CEMENTOSO RÁPIDO MONOCOMPONENTE, REFORZADO CON FIBRAS, PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y PEGADO DE BALDOSAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaCeram[®]-500 Ceralastic ES es un mortero modificado a base de polímeros en base cementosa, flexible y monocomponente, con fibras sintéticas y resistencia a los álcalis, con áridos seleccionados de granulometría fina y aditivos específicos, para impermeabilización y el pegado de cerámica sobre soportes tradicionales.

USOS

Impermeabilización: balcones, terrazas, piscinas, baños, duchas y pegado de baldosas

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Mortero de impermeabilización y pegado en un solo producto.
- Impermeabilización y pegado de baldosas de forma simultánea; permite el rejuntado entre 12-24 horas.
- Para el pegado de baldosas de gran tamaño.

- Aplicable sobre soportes curados con ligera humedad.
- Pegado en una sola capa incluso con baldosas de gran tamaño gracias a su consistencia fluida.
- No necesita malla de refuerzo.
- Menor consumo de material, si se compara con los sistemas tradicionales.
- Excelente capacidad de puenteo de fisuras.
- Excelente adherencia sobre todo tipo de soporte: baldosas de cerámica, hormigón, cemento, soleras, piedra, ladrillo y madera.

CERTIFICADOS / NORMAS

SikaCeram[®]-500 Ceralastic ES cumple con los requerimientos mínimos para la clase CMO2P de UNI EN 14891: 2012 "Productos impermeables al agua para el pegado de cerámica"

SikaCeram[®]-500 Ceralastic ES cumple con los requerimientos mínimos para la clase C2ES2 de UNI EN 12004: 2012.

SikaCeram[®]-500 Ceralastic ES también cumple con la clasificación PI-MC-IR (producto de protección superficial del hormigón) según la norma EN 1504-2

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Cementos de alta resistencia, áridos minerales de cuarzo seleccionados, fibras sintéticas, polímeros y aditivos especiales.
Presentación	Sacos de 20 kg.
Apariencia / Color	Polvo gris
Conservación	9 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	Almacenado correctamente en el envase original no deteriorado, cerrado y sellado, en lugar fresco y seco.
Tamaño máximo del grano	D _{max} : 0.315 mm (Según EN 12192-1)

INFORMACION TECNICA

Capacidad de Punteo de Fisura	EN 14891:2012	Valor*	Requerimiento	Método de ensayo
+ 23 ° C		1,34 mm	≥ 0,75 mm	A.8.2
- 5 ° C		1,00 mm	≥0,75 mm	A.8.3
- 20 ° C		0,8** mm	≥0,75 mm	A.8.3

* Los resultados se refieren a ITT realizados por el el laboratorio Modena Centro de Pruebas Srl, Lab Nr. 1599

** con malla de refuerzo

Deformación transversal	Valor*	Requerimient	Método de ensayo según EN 12004:2012
	17,3 mm	≥5	EN 1348

* Los resultados se refieren a ITT realizados por el el laboratorio Modena Centro de Pruebas Srl, Lab Nr. 1599

INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	Aprox. 4.8 l. por 20 kg saco
Densidad de mortero fresco	~1,6 kg/l
Consumo	1.2 kg/m ² y mm espesor
Temperatura Ambiente	De +5 ° a 35 ° C
Temperatura del Soporte	De +5 ° a 35 ° C
Tiempo de maduración	3* h para transitarlo 12* h para rejuntado
Vida de la mezcla	40 min. aprox.
Tiempo Abierto	30* min. (De acuerdo con EN 12004:2012)
Tiempo de Curado	3* min. * Los valores se midieron en condiciones de temperatura ambiente + 23 ° C y humedad relativa. 50%. A mayor temperatura se reducen los tiempos, y a la inversa, a temperaturas más bajas se alargan.

Producto Aplicado Listo para su Uso

Según EN	Valor* (N/mm ²)	Requerimiento (N/mm ²)	Método de ensayo
14891:2012			
Impermeabilidad al agua (1,5 bar para 7 gg)	-	-	A.7
Adherencia inicial	1,9	≥ 0,5	A.6.2
Adherencia después de inmersión en agua	1,1	≥0,5	A.6.3
Adherencia después de envejecimiento con calor	2,8	≥0,5	A.6.5
Adherencia después de hielo deshielo	1,1	≥0,5	A.6.6
Adherencia después de la inmersión en agua calcárea	1,4	≥0,5	A.6.9
Adherencia después de la inmersión en agua clozada	1,2	≥ 0,5	A.6
Según EN	Valor* (N/mm ²)	Requerimiento (N/mm ²)	Método de ensayo
12004:2012			
Adherencia inicial	2,1	≥1	EN 1348
Adherencia después de inmersión en agua	1,1	≥1	EN 1348
Adherencia después de envejecimiento con calor	3,1	≥1	EN 1348
Adherencia después de hielo deshielo	3,1	≥1	EN 1348

* Los resultados se refieren a ITT realizados por el el laboratorio Modena Centro de Pruebas Srl, Lab Nr. 1599

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

SikaCeram®-500 Ceralastic ES se puede aplicar directamente sobre soportes cementosos, de hormigón, baldosa antigua, placas de yeso. Para otro tipo de soportes por favor contacte al Servicio Técnico. El soporte debe estar perfectamente curado, con suficiente resistencia y libre de polvo, libre de suciedad, materiales sueltos manchas de petróleo, grasas y efl orescencias. Dependiendo de la suciedad se debe realizar una preparación adecuada al soporte mediante medios mecánicos, como el lavado de hidropresión o chorro de arena, con el fin de eliminar todos los restos de revestimientos antiguos y obtener una buena adherencia en la capa de impermeabilización. Debe ser eliminado el hormigón débil y/o la lechada superficial. Las pequeñas coqueas o irregularidades pueden repararse usando Sika MonoTop®. Cuando se pegue baldosa nueva sobre antigua, comprobar que todos los elementos estén totalmente adheridos y estable, y en caso necesari-

rio, utilizar productos desengrasantes y descalcificantes para limpiar la superficie.

Con el fin de realizar una impermeabilización segura en piscinas o tanques, se recomienda realizar medias cañas en el encuentro de muro-solera utilizando morteros Sika MonoTop®. Las juntas y encuentros como tuberías, luces e instalaciones deben sellarse con productos Sikaflex® o Sikadur® (preguntar al Servicio Técnico).

En aplicaciones con alta temperatura ambiente, las superficies porosas deben ser humedecidas. Evitar el agua estancada o condensación

MEZCLADO

Mezclar SikaCeram®-500 Ceralastic ES con la cantidad de agua recomendada con batidora eléctrica de bajas revoluciones (aprox. 500 rpm.). Mezclar durante 2 ó 3 min. hasta conseguir una pasta homogénea libre de grumos.

APLICACIÓN

Aplicación preliminar con cintas de impermeabilización:

En los encuentros y juntas de construcción (sometido a movimientos limitados) y demás áreas críticas (por ejemplo, en la esquina), la capa de impermeabilización debe reforzarse con Sika® SealTape S. Sika® SealTape S es una cinta autoadhesiva que se puede aplicar directamente sobre la superficie. Sika® SealTape S debe ser colocado sobre una capa fresca de SikaCeram®-500 Ceralastic ES y será cubierta con una segunda capa. Las juntas estructurales (sometidas a altos movimientos) deben sellarse con el sistema Sikadur Combiflex® SG (Ver Hoja de Datos).

1- Impermeabilización y pegado de azulejos en dos pasos:

Después de colocar las cintas como se describe anteriormente, aplicar SikaCeram®-500 Ceralastic ES con una espátula fina (tipo "americana"), presionando el mortero sobre el soporte para que la adherencia sea adecuada. El espesor adecuado es aprox. 2 mm.

Después de unas 3 horas a temperatura de 20° C, la primera capa es transitable y es factible para continuar con la colocación de baldosas.

Para el pegado de las baldosas con Ceralastic se recomienda una llana con el tamaño de diente adecuado al tamaño de la baldosa. El espesor del producto bajo las baldosas debe tener un máximo de 3 mm (excluyendo la primera capa). Ceralastic no tiene por qué ser aplicado directamente sobre la superficie cerámica, incluso sobre formatos grandes gracias a su poder de adhesión.

Eliminar cualquier exceso del producto en las juntas. Si el espesor del producto es demasiado alto, cambiar la llana a un diente más pequeño.

Después de unas 12 horas se puede realizar el rejuntado. Ver en adelante "normas de aplicación en el rejuntado".

2 - impermeabilización y pegado rápido de baldosas en una mano con llana especial.

La aplicación de SikaCeram®-500 Ceralastic ES mediante la llana especial Sika Ceralastic Trowel permite obtener una capa monolítica y continua de al menos 2 mm (véase fotografías y descripciones). Después de la aplicación de SikaCeram®-500 Ceralastic ES en fresco se pone inmediatamente la cerámica, ajustando cuidadosamente y presionando las baldosas. El espesor total debe estar comprendido entre 3 y 4 milímetros, en una capa homogénea y continua. Eliminar cualquier exceso de las juntas teniendo cuidado de no eliminar el producto por debajo. Aplicación de la lechada después

de unas 12 horas a 20° C.

3 - Capa de impermeabilización rápida, recubrimiento rápido sobre la capa de impermeabilización, junto con adhesivos para baldosas tixotrópicos o especiales.

Aplicar SikaCeram®-500 Ceralastic ES con:

- llana, ejerciendo presión de compactación adecuada sobre el soporte;
- brocha o brocha plana;
- rodillo de pelo medio o corto, para obtener una distribución homogénea del producto en el soporte;
- mediante proyección: póngase en contacto con su representante local para más información.

El espesor total de la aplicación debería ser de al menos 3 mm, en las dos capas. El espesor máximo recomendado aplicado para cada capa es de 2 mm; la aplicación debe ser realizada con el fin de obtener capas continuas con espesor uniforme. Esperar al secado de la capa anterior antes de aplicar la siguiente capa (3 horas a 20° C); después de unas 4 horas se pueden aplicar los azulejos.

Los adhesivos de la gama SikaCeram® son compatible para el pegado de baldosas (Clase C2 de acuerdo con la norma EN 12004) debido a que es compatible con la capa impermeable de SikaCeram®-500 Ceralastic ES. Para mosaicos de vidrio utilizar SikaCeram®-225, apropiado para esta aplicación gracias a su color blanco brillante. Las piedras naturales, que son sensibles a la humedad procedente del adhesivo, debe ser pegado con SikaCeram®-250 StarFlex. Para el rejuntado de las baldosas utilizar una lechada de cemento o una lechada epoxy.

Los rejuntados epoxy o cementosos SikaCeram® son adecuados y compatibles con SikaCeram®-500 Ceralastic ES. La lechada puede ser la realizada aproximadamente 12 horas después del pegado de las baldosas. Puede ser necesario esperar un tiempo adicional para dejar curar el Ceralastic en baldosas de gran tamaño. Es importante eliminar el exceso de SikaCeram®-500 Ceralastic ES en los rejuntados de las baldosas, con el fin de obtener un espesor regular en el producto de rejuntado. En aplicaciones exteriores o juntas de dilatación donde sea necesario selladores elastoméricos, utilizar Sikaflex® cada 3-4 metros lineales (UNI 11493: 2013 7,11).

Limpie todas las herramientas y equipos con el tiempo agua inmediatamente después del uso. El producto curado sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

LIMITACIONES

No hay limitaciones de tamaño del azulejo con el uso de SikaCeram®-500 Ceralastic ES; sin embargo, en exteriores, con piezas de más de 60 cm. de largo, se recomienda especial atención con el movimiento de expansión de las juntas. En caso de duda, póngase en contacto con el Servicio Técnico.

- Reducir la cantidad de mezcla de agua del 3-4% para aplicaciones de azulejos verticales.
- Siempre cubra SikaCeram®-500 Ceralastic ES con azulejos en las aplicaciones de la piscina.
- El producto curado puede ser expuesto a la intemperie y al tráfico peatonal.
- Proteja de la lluvia durante 12-24 horas a partir de la aplicación. Se recomienda evitar la aplicación en el caso de la luz solar directa y/o fuertes vientos.
- El endurecimiento podría ralentizarse en presencia

de alta humedad, como en habitaciones o sótanos no adecuadamente ventilados.

- Si se espera que la temperatura de funcionamiento es de -5 ° C, se recomienda reforzar Ceralastic con una malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis.
- Usar Sika® SealTape Sen aplicaciones de piscina.

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.

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®-500 Ceralastic ES
Julio 2018, Versión 01.01
020404020010000476

SikaCeram-500CeralasticES-es-ES-(07-2018)-1-1.pdf