

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Estuka Acrilico

Estuco en pasta acrílica listo para aplicar en interiores y exteriores, en acabados finos y/o texturizados

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Pasta con base en resinas acrílicas, con granulometría mineral controlada y aditivos especiales que la hacen impermeable y lavable para dar acabados texturizados o lisos en interiores y exteriores sobre superficies de yeso, mortero, concreto, madera, fibrocemento y en general toda superficie que estén niveladas. Una vez aplicada tiene excelente dureza por lo que protege y decora los muros, plafones y fachadas.

USOS

- Como pasta decorativa para todo tipo de superficies en interiores o exteriores como: yeso, mortero, concreto, panel de yeso, madera, tabique, block, etc. Otros sustratos se recomienda hacer pruebas de al menos 1 m2 aplicado.
- Especial para realizar remodelaciones de pequeño espesor en paredes con estuco o morteros que presenten grietas menores de 0,5 mm (sin movimiento).
- El **Sika® Estuka Acrílico M** tiene grano medio que le permite dar diferentes acabados. El espesor máximo aplicado por capa es de 1.5 mm.
- El **Sika® Estuka Acrílico F** tiene grano fino que le permite dar diferentes acabados. Para algunos acabados se le puede agregar grano de acuerdo al tipo de textura deseada. El espesor máximo aplicado por capa es de 1.0 mm.
- El **Sika® Estuka Acrilico** se recomienda como capa final de acabado en todo tipo de construcciones nuevas y para el mantenimiento de hoteles, hospitales y edificios residenciales, con un aspecto estético, impermeable y fácil de lavar.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Producto listo para aplicar. No requiere la adición de otros productos.
- Su consistencia y calidad son constantes.
- Aplicación limpia y de bajo desperdicio, tanto en interiores como en exteriores.
- Puede ser utilizado como acabado final o si se aplica una pintura de color, el ahorro en ésta es considerable.
- Tiene la apariencia de yeso pero con la dureza de un mortero.
- De secado rápido, se puede pintar 24 horas después de la aplicación de la última mano.
- Si no consume el producto por completo, simplemente cierre bien el envase para reutilizarlo en aplicaciones posteriores.
- Crea un puente entre grietas menores de 0,5 mm (sin movimiento) en paredes con mortero o yeso a reparar.
- Impermeable y lavable
- Excelente adherencia a casi todo tipo de superficie sana y limpia.
- No contiene solventes, por lo que es un producto ecológico y seguro en su aplicación.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Acrílica
Presentación	Sika® Estuka Acrílico F Cubeta de 27.5 Kg / 15.55 L Sika® Estuka Acrílico M Cubeta de 28.0 Kg / 15.88 L
Apariencia / Color	Blanco
Conservación	12 (doce) meses a partir de la fecha de fabricación, si se almacena en su empaque original sellado.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en un lugar seco, en interiores, a temperaturas entre 5 °C y 30 °C. Sika® Estuka Acrílico F y Sika® Estuka Acrílico M deben permanecer en su empaque original bien cerrado, en interiores, en un lugar fresco y seco.
Densidad	~1,7 +/- 0,02 kg/l approx. (23°C)
Contenido de sólidos en peso	Absorción a la humedad: 0,84 % peso Absorción al agua: 20,58 % peso
Contenido de sólidos en volumen	~1,272 % volumen
Permeabilidad al Vapor de Agua	~0,056 ng/Pa·s·m
Fresh mortar density	~1 536,31 kg/m ³
Consumo	Sika® Estuka Acrílico F Para 13 a 18 m ² por cubeta dependiendo de la irregularidad de la superficie. Aplicando un espesor aproximado de 0.8 mm. Sika® Estuka Acrílico M Para 12 a 15 m ² por cubeta dependiendo de la irregularidad de la superficie. Aplicando un espesor aproximado de 1.0 mm.
Rendimiento	
Temperatura Ambiente	Material, sustrato y temperatura ambiente: 5° C to 35° C
Temperatura del Soporte	5° C min / 35° C max (41° F to 95° F).
Drying time	Secado al tacto: 1 hora Secado total: 72 horas

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

- El sustrato debe estar completamente limpio, sano, libre de polvo, material suelto, contaminación de la superficie y materiales que reduzcan la adherencia.
- Si es necesario, puede sellar la superficie con **Sika®Adhesivo Multiusos** para paredes interiores o con **SikaLatex®-N** para paredes exteriores en una proporción de 3 a 1 (agua: producto).
- Humedad del sustrato:** El soporte debe estar seco (contenido máximo de humedad 4%), saturar sólo superficialmente.

MEZCLADO

- El **Sika® Estuka Acrílico** es un producto monocomponente, listo para usar, sólo hay que mezclarlo bien hasta obtener una pasta homogénea. No requiere la adición de ningún producto. Sólo en casos de sequedad superficial, se recomienda añadir hasta un 3% de agua para conseguir una mejor trabajabilidad.

APLICACIÓN

- Sika® Estuka Acrílico** se aplica con una llana metálica lisa, preferiblemente con punta redonda o espátula, para obtener una superficie lisa y de excelente calidad. Aplicar de 2 a 3 manos, dependiendo del acabado y de la planicidad de la superficie.
- La última capa se puede lijar para conseguir un mejor acabado y suavidad tipo yeso.
- Para mayor protección y estética, se puede aplicar una pintura vinil-acrílica 12 horas después de aplicar la última capa de **Sika® Estuka Acrílico**.
- Si la superficie donde se va aplicar el **Sika® Estuka Acrílico M** o **Sika® Estuka Acrílico F** son muros o fachadas de block o tabique, se recomienda fondear o nivelar con **Sika® Estuka Plus** o **Sika® Estuka N Base** para no sacrificar el rendimiento del producto y para corregir irregularidades. Una vez aplicado el fondeo o nivelación y/o resanada la superficie, hay que esperar hasta que seque el producto (24 h) sellarlo nuevamente para posteriormente aplicar el **Sika® Estuka Acrílico M** o **Sika® Estuka F**.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas deben lavarse con agua antes de que el producto se endurezca.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

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, o a través de la página "www.sika.com.mx".

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
Sika® Estuka Acrílico
Junio 2020, Versión 01.01
02181510000000074

SikaEstukaAcrilico-es-MX-(06-2020)-1-1.pdf

