

Sika Estuka Acrílico M / Sika Estuka Acrílico F

Pasta acrílica impermeable para interiores y exteriores en acabado decorativos finos o texturizados.

Descripción

El **Sika Estuka Acrílico M** y **Sika Estuka Acrílico F** son pastas 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 aplicado 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, morteros, concreto, panel de yeso, madera, tabiques, blocks, otros sustratos se recomienda hacer pruebas de al menos 1 m² aplicado.
- Se recomienda aplicar el **Sika Estuka Acrílico M** o **Sika Estuka Acrílico F** sobre muros, plafones o fachadas de casas de interés social, medio y residencial; hoteles, hospitales, oficinas, etc. para dejar un acabado impermeable y lavable.
- El **Sika Estuka Acrílico M** tiene grano medio que le permite dar diferentes acabados. Para algunos acabados se le puede agregar grado de acuerdo al tipo de textura deseada. El espesor máximo aplicado por capa es de 1.0 mm.
- El **Sika Estuka Acrílico F** tiene grano fino que le permite dar diferentes acabados. Para algunos acabados se le puede agregar grado de acuerdo al tipo de textura deseada. El espesor máximo aplicado por capa es de 1.5 mm.

Ventajas

- Facilidad, limpieza y rapidez en su aplicación.
- Su consistencia le permite dar cualquier tipo de textura.
- Es impermeable y lavable.
- Resistente al intemperismo y al ataque agresivo de la atmósfera.
- Excelente adherencia a casi todo tipo de superficie limpia y sana. Se recomienda hacer pruebas para verificar la adherencia con el sustrato donde se va a aplicar.
- De excelente dureza una vez que seca.
- No contiene solventes, por lo que es un producto ecológico y seguro en su aplicación.
- De fácil aplicación con brocha, cepillo, rodillo o llana.
- De fácil mantenimiento.

Modo de empleo

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, salitre, grasa o material que impida la adherencia del producto. No deben existir vicios ocultos de construcción que le impidan la adherencia y desempeño del producto.

Aplicación:

Sello de la superficie:

Se debe sellar la superficie con **Sika Adhesivo Multiusos** en relación 5 a 1 (5 de agua por 1 de producto). Dejar secar de 6 a 12 hrs.

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 con **Sika Estuka I Base** para no sacrificar el rendimiento del producto y para corregir irregularidades además que el espesor máximo de aplicación recomendado es de 1.0 mm para el



Sika Estuka M y 1.5 mm para el **Sika Estuka Acrílico F**. Si la superficie donde se va aplicar el **Sika Estuka Acrílico M** o **Sika Estuka Acrílico F** son muros o fachadas de concreto se recomienda resanar los orificios en la superficie ya que estos pueden ocasionar pequeñas burbujas sobre el acabado. Una vez aplicado el fondeo y resanado la superficie hay que esperar hasta que seque el producto (12 hrs) sellarlo nuevamente para posteriormente aplicar el **Sika Estuka Acrílico M** o **Sika Estuka F**.

Se extiende el **Sika Estuka Acrílico M** o **Sika Estuka F** sobre la superficie sellada con una llana metálica dejando un espesor constante de a 1 mm. Antes de que seque se le da el acabado (textura) deseado como: rallado, petatillo, cáscara de naranja, etc. ya sea con rodillo de ligas, llana metálica, llana de madera, llana de esponja o otros.

Se le puede agregar color o grano de mármol (marmolina) a la cubeta para dar diferentes tonos y texturas. Se recomienda hacer pruebas de campo para determinar la cantidad de grano y pigmento a agregar y que no se vea afectada el color o textura de la obra. Si se le agrega grano o pigmentos al **Sika Estuka Acrílico M** o **Sika estuka Acrílico F** puede presentar variaciones en la textura o en los tonos de los cuales Sika Mexicana no es responsable. Finalmente se recomienda aplicar una capa de pintura para tener un color uniforme.

Limpieza	Las herramientas se lavan con agua si el producto está aún fresco. Si ya está seco utilice Sika Limpiador .								
Consumo	1.3 a 1.5 kg/m ² (18 a 22 m ² por cubeta) por capa dependiendo la irregularidad de la superficie. Aplicar mínimo 1 mm de espesor.								
Presentación	Sika Estuka Acrílico M cubeta de 19 L (28 kg). Sika Estuka Acrílico F cubeta de 19 L (27 kg).								
Datos Técnicos	<table><tr><td>Color:</td><td>Blanco</td></tr><tr><td>Secado al Tacto:</td><td>2:30 hrs.</td></tr><tr><td>Secado Total:</td><td>24 hrs.</td></tr><tr><td>Tiempo abierto:</td><td>30 minutos mínimo dependiendo de la temperatura ambiente.</td></tr></table>	Color:	Blanco	Secado al Tacto:	2:30 hrs.	Secado Total:	24 hrs.	Tiempo abierto:	30 minutos mínimo dependiendo de la temperatura ambiente.
Color:	Blanco								
Secado al Tacto:	2:30 hrs.								
Secado Total:	24 hrs.								
Tiempo abierto:	30 minutos mínimo dependiendo de la temperatura ambiente.								
Precauciones	<ul style="list-style-type: none">■ La temperatura mínima de aplicación es de +10°C.■ La temperatura máxima de aplicación es de 50°C■ Para exteriores si se avecina lluvia no aplique el producto ya que se puede deslavar.■ No lo mezcle con otros productos.■ Si se le agrega pigmento a las cubetas, entre más oscuros sean estos, mayor es el riesgo de que se fugue el color (disminuya el tono) al estar expuesto a sol.■ El Sika Estuka Acrílico M se puede agrietar o escurrir si se aplica a más de 1.0mm de espesor por capa.■ El Sika Estuka Acrílico F se puede agrietar o escurrir si se aplica a más de 1.5mm de espesor por capa.								
Medidas de Seguridad y desecho de residuos	<p>En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.</p> <p>En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda inmediatamente al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda al médico.</p> <p>Desechar el producto una vez que haya polimerizado en su totalidad ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad del producto.</p>								
Almacenamiento	Quince (15) meses en su envase original, bien cerrado, bajo techo, en lugar seco y fresco.								

Advertencia

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos, siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde
01 800 123 SIKA
7 4 5 2
soporte.tecnico@mx.sika.com
sika.responde@mx.sika.com
www.sika.com.mx