

Sika® Estuka Acrílico F

Estuco Plástico listo para usar en interiores y exteriores, en acabados finos.

Descripción

Estuco acrílico blanco, listo para usar y de buena manejabilidad, se puede aplicar sobre muros y techos interiores y exteriores. Una vez aplicado tiene una excelente dureza y recibe fácilmente pintura o papel tapiz.

Cumple con certificación **NOM-018-ENER-2011**

Usos

- Como revestimiento para acabados sobre morteros, repellos o zarpeos, sobre superficies lisas de concreto, placas de yeso y fibrocemento
- Especial para hacer resanes en pequeños espesores sobre superficies estucadas, pintadas o morteros que presenten fisuras menores a 0.5 mm (sin movimiento).
- Como pasta de afine o decorativa para superficies en interiores o exteriores como: yeso, morteros, concreto, panel de yeso, madera. En otros sustratos se recomienda hacer pruebas de al menos 1 m² aplicado.
- Se recomienda aplicar el **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 liso, impermeable y fácil de lavar.
- El **Sika Estuka Acrílico F** tiene grano fino para acabados y afines totalmente lisos. 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.

Ventajas

- Es un producto de calidad constante.
- Viene listo para usar, de un solo componente.
- Bajo desperdicio en su aplicación.
- Permite una aplicación limpia.
- Permite colocar un menor número de capas.
- Se usa como base para estucos venecianos.
- Por su color blanco, permite obtener acabados de excelente calidad, economizando el consumo de pintura.
- Una vez seco tiene una alta dureza que evita costosas reparaciones o detalles.
- No es necesario consumir la totalidad del producto en una sola aplicación. Una vez utilizada una parte, simplemente cierre bien el empaque con el producto sobrante y úselo cuando lo requiera.
- Especial para resanar paredes estucadas y pintadas, o morteros que presenten fisuras menores a 0,5 mm (sin movimiento).
- Se puede aplicar la primera capa de pintura después de 24 horas de terminada la aplicación de la última capa de Estuka Acrílico.
- Para uso en interiores y exteriores.
- Secado rápido.

Datos Técnicos

Estado Físico:	Líquido (Cremoso)
Color:	Blanco
Presentación:	Cubeta de 27 kg
Densidad:	1,7 +/- 0,02 kg/l aprox. (23°C)
Secado inicial	1 hrs
Secado Total	72 hrs

Propiedades físicas y de aislamiento según: NOM-018-ENER-2011

Densidad aparente:	1 387,05 kg/m ³
Conductividad térmica:	0,0569 W/m·K
Permeabilidad al vapor de agua:	0,073 ng/Pa·s·m
Adsorción de humedad:	0,16 % peso 0,23 % volumen
Absorción de agua:	24,38 % peso

Aplicación

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar detallada, seca, sana, firme y limpia (libre de grasa, polvo, cales, carburos, material suelto, lechada de cemento, curadores u o-tras sustancias extrañas que impidan la adherencia). Si se requiere podrá sellara la superficie con Sika Adhesivo Multiusos para muros interiores o con Sika Latex N para muros exteriores en una dilución 4 a 1

Preparación del producto:

El Estuka Acrílico es un producto de un componente, listo para usar, solo basta mezclarlo bien hasta obtener una mezcla homogénea.

Se puede adicionar hasta un 5% de agua para lograr una mejor trabajabilidad.

Aplicación del producto:

El Estuka Acrílico F se aplica con llana metálica lisa preferentemente de punta redonda o espátula, obteniéndose una superficie lisa o con textura de excelente calidad.

Aplicar de 2 a 3 capas, dependiendo del acabado y el plomo de la superficie.

La superficie estucada puede ser lijada para un mejor acabado y tersura.

Se puede utilizar pintura vinílica como acabado final 12 horas después de haber terminado la aplicación de Estuka Acrílico F.

Consumos / rendimiento

13 a 20 m² por cubeta dependiendo la irregularidad de la superficie. Aplicar mínimo 0.8 mm de espesor.

Limpieza de Herramientas

Deben lavarse con agua antes de que el producto endurezca.

Condiciones de Aplicación/ Limitaciones

Temperatura de Aplicación:
Material, sustrato y temperatura ambiente: 10 °C a 35°C

Humedad del Sustrato:
El sustrato debe estar seco (contenido máximo de humedad 4%),

Medidas de seguridad y desecho de residuos

Para prevenir sensibilización y reacciones alérgicas se recomienda utilizar ropa de trabajo, guantes y anteojos protectores durante su manejo.

En caso de contacto con la piel lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón, quite la ropa empapada o manchada, no deje secar el producto y acuda al médico. En caso de contacto con los ojos, lave en seguida con agua abundante durante 15 minutos y consulte la medico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite inmediatamente ayuda médica. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.

Desechar el producto una vez que haya secado en su totalidad ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad del producto.

Almacenamiento

12 (Doce) meses a partir de la fecha de elaboración, si se almacena en su empaque original sellado, en lugar seco, bajo techo, a temperaturas entre 10 °C y 30 °C.

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de 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 el(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. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en www.sika.com.mx . Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

PARA MAS INFORMACIÓN:

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