

Estuka Acrílico

Estuco plástico, listo para usar en interiores y exteriores

DESCRIPCION	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 de colgadura.
USOS	<ul style="list-style-type: none"> - Como revestimiento para acabados sobre pañetes, frisos, repellos o revoques, sobre superficies lisas de concreto y laminas de fibrocemento. - Especial para hacer resanes en pequeños espesores sobre superficies estucadas, pintadas o morteros que presenten fisuras menores a 0.5 mm (sin movimiento).
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> - 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 numero 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 cinco horas de terminada la aplicación de la última capa de Estuka Acrílico. - Para uso en interiores y exteriores. - Secado rápido.
MODO DE EMPLEO	<p>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).</p> <p>Preparación del producto: El Estuka Acrílico es un producto de un componente, listo para usar, solo basta mezclarlo bien hasta homogeneizarlo.</p> <p>Aplicación del producto: El Estuka Acrílico se aplica con llana metálica lisa o espátula, de igual forma que un estuco convencional, obteniéndose una superficie lisa y de excelente calidad.</p> <p>Aplicar de 3 a 5 capas, dependiendo del acabado y el plomo de la superficie. La superficie estucada puede ser lijada para un mejor acabado y tersura.</p>



Si se utilizan pinturas con base en agua (vinilos acrílicos) como acabados, se puede colocar la primera capa cinco (5) horas después de haber terminado la aplicación del **Estuka Acrílico**.

Lave las herramientas con agua antes de que el producto haya endurecido.

Consumo:

Sobre superficies lisas (tipo fibro cemento):

1 a 1.5 kg/m² (4.0 a 6.0 m²/galón).

Sobre superficies rugosas de mortero:

1.5 a 2 kg/m² (3.0 a 4.0 m²/galón).

DATOSTECNICOS

Aspecto: Pasta viscosa blanca.
Color: Blanco.
Viscosidad: 500.000 cP ± 150.000 cP
Secado entre capas: Entre 1 y 3 horas dependiendo del espesor, humedad y tipo de sustrato.

PRECAUCIONES

Estuque con **Estuka Acrílico** sobre pañetes, frisos o repellos que tengan un mínimo de 10 días de elaborados, para evitar la aparición de grietas u otros defectos.

Cuando no se utilice la totalidad del contenido del empaque, el producto sobrante bien cerrado puede ser utilizado durante los siguientes ocho (8) meses. Temperatura mínima del sustrato para aplicación 10°C.

Verificar la calidad del sustrato antes de la aplicación.

Cuando se hagan resanes, el producto se debe aplicar por capas, evitando escurrimientos y garantizando el curado en todo el espesor.

No aplicar **Estuka Acrílico** sobre sustratos con fisuras mayores a 0,5 mm.

En exteriores proteger el **Estuka Acrílico** de la lluvia en las primeras horas para luego de 5 horas y a más tardar 7 días después de aplicado el producto colocar una pintura impermeable tipo **SikaColor C**.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Tenga en cuenta todas las precauciones normales para la aplicación de estucos convencionales (usar guantes y gafas). Consultar hoja de seguridad del producto.

PRESENTACION

Tarro de 1/4 de galón
Tarro de 1 galón
Tarro de 5 galones

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

El tiempo de almacenamiento es de doce (12) meses en sitio fresco, bajo techo, sobre estibas de madera y en su empaque original bien cerrado. Para su transporte, deben tomarse las precauciones normales para productos químicos.

CODIGOS R/S

R: 36/37
S: 2/13/20/21/24/25/26/29/37/44/46

Clasificación USGB LEED:

Estuka Acrílico conforme a los requisitos LEED v3. IEQ, crédito 4.2: Materiales de baja emisión: pinturas y recubrimientos.

(Método SCAQMD 304-91) Contenido de VOC < 350 gr/l.

NOTA

La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente. **Restricciones locales:** Tener en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de los productos puede variar de un país a otro. Consulte la Hoja de Datos locales para la descripción exacta de los campos de aplicación.



Sika Colombia S.A.
Vereda Canavita - Km 20.5 - Autopista Norte
Tocancipa, Cundinamarca
PBX: 8786333 - Fax: 8786660
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com

