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	Como revestimiento para acabados sobre pañetes, frisos, repellos o revo- ques, sobre superficies lisas de concreto y laminas de fibrocemento. Especial para hacer resanes en pequeños espesores sobre superficies estu- cadas, pintadas o morteros que presenten fisuras menores a 0.5 mm (sin movimiento).
VENTAJAS	 Es un producto de calidad constante. Viene listo para usar, de un solo componente. Bajo desperdicio en su aplicación. Permite una aplicación limpia. Tan fácil de aplicar como un estuco hecho en obra por expertos. 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

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 otras sustancias extrañas que impidan la adherencia).

Preparación del producto:

El **Estuka Acrílico** es un producto de un componente, listo para usar, solo basta mezclarlo bien hasta homogeneizarlo.

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.

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.



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 substrato.

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 de aplicación 5°C.

Verificar la calidad del substrato 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**. No aplicar pinturas tipo vinilo en exteriores.

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 1.5 kg. (1/4 de galón) Tarro de 6.0 kg. (1 galón) Tarro de 30.0 kg. (5 galones)

ALMACENAMIENTO YTRANSPORTE

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

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 está información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finaldad 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 ciente.







