



# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Estuka Acrílico

PASTA LISTA PARA USAR EN AMBIENTES INTERIORES Y EXTERIORES

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Estuka® Acrílico** es una pasta acrílica blanca, lista para usar sobre muros y cielorrasos en ambientes interiores y exteriores. Una vez aplicado tiene una excelente dureza y recibe fácilmente pintura.

### USOS

Como revestimiento para acabados sobre superficies de concreto, mortero, fibrocemento y drywall.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- No requiere imprimación. El producto se coloca directamente sobre el sustrato.
- Permite rápidos avances en obra ya que son 2 procesos en 1: Imprima y empasta.
- Especial para puentear fisuras (sin movimiento) menores a 0.5 mm de espesor.
- Resana y cubre pequeñas imperfecciones en el sustrato.
- Fácil lijado.
- Excelente corrido y trabajabilidad.
- Por su color blanco, permite economizar el consumo de pintura.
- Una vez seco tiene una alta dureza que evita costosas reparaciones o detalles.
- Bajo desperdicio en su aplicación.
- 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.
- Para uso en interiores y exteriores.
- Secado rápido.
- Permite una aplicación limpia.

### CERTIFICADOS / NORMAS

#### 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.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química

Base de resina acrílica

<b>Empaques</b>	▪ Balde por 6.20 y 30 kg
<b>Apariencia / Color</b>	▪ Pasta viscosa. ▪ Color: Blanco.
<b>Vida Útil</b>	Doce (12) meses desde la fecha de producción.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacene el producto en un 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.
<b>Densidad</b>	1,8 kg/L aprox.
<b>Rendimiento</b>	▪ El balde por 6.20 kg rinde de 8 a 10 m <sup>2</sup> a 2 capas. ▪ El balde por 30 kg rinde de 40 a 50 m <sup>2</sup> a 2 capas. <b>Nota:</b> El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.
<b>Temperatura del Sustrato</b>	+ 10 °C mín. / + 35 °C máx.
<b>Tiempo de Secado</b>	1 hora entre capa y capa dependiendo de la humedad y tipo de sustrato.

#### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

La superficie debe estar seca, sana, firme y limpia (libre de grasa, polvo, lechada de cemento, curadores u otras sustancias que impidan la adherencia).

- **Sobre superficies tratadas en buen estado:** Colocar directamente el **Estuka® Acrílico**.
- **Sobre superficies tratadas en mal estado:** Retirar con espátula la pintura que se está desprendiendo y colocar el **Estuka® Acrílico**.
- **Sobre superficies nuevas:** Dejar secar 28 días antes de colocar el **Estuka® Acrílico**

#### MEZCLADO

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

#### APLICACIÓN

- Aplique el **Estuka® Acrílico** con llana metálica lisa o espátula.
- Coloque como mínimo 2 capas y deje secar entre capa y capa 1 hora.
- Espere 12 horas luego de la última capa, lije y selle con Sika® Sellador diluido 1:1 (Agua: Sellador).
- Luego de 12 horas realice el acabado final con las pinturas de la línea SikaWall.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

#### LIMITACIONES

- Verifique 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 de espesor.
- En exteriores proteger el **Estuka® Acrílico** de la lluvia en las primeras horas y luego coloque la pintura impermeable Sika® ElastoSeal Fachada.

## NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

## ECOLOGÍA, SALUD Y 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.

## NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe). La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

