

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Estuka N

RECUBRIMIENTO PARA RELLENO Y NIVELACIÓN DE MUROS Y PLAFONES.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Sika® Estuka N** es una pasta en polvo lista para preparar, compuesta por agregados de granulometría controlada con características de trabajabilidad y adherencia.

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

Se recomienda aplicar el sistema de esta manera:  
Primera capa para la planicidad de la pared: **Sika® Estuka N**

Como capa final de protección: **Sika® Estuka Acrílico** o **Sika® Estuka Plus**

### USOS

- Como base, aplicada directamente sobre la superficie de block, concreto, ladrillo, sillar, yeso o aplanado principalmente en interiores.

- **Sika® Estuka N** puede ser utilizada en interiores como acabado final, sin embargo, en exteriores se recomienda protegerla con **Sika® Estuka Acrílico**, **Sika® Estuka Plus**, **SikaLatex® N** o pintura acrílica.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Listo para usar, basta con añadir el agua recomendada y mezclar homogéneamente.
- Excelente maniobrabilidad y poder cubriente.
- Excelente adherencia sobre diferentes sustratos como: block, concreto, ladrillo, sillar, aplanado o yeso. La adherencia y la resistencia mejoran con el uso del adhesivo **Sika® Multiusos Adhesive** o **SikaLatex®-N**.
- Se puede obtener un acabado fino o texturizado, según el tipo de herramienta utilizada.
- Permite avances más rápidos en la construcción que los morteros tradicionales.
- Reduce el desperdicio de material durante la instalación, en comparación con el mortero tradicional.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Composición: Pastosa (una vez añadida el agua).
<b>Presentación</b>	Saco de 40 kg
<b>Apariencia / Color</b>	Color: Blanco
<b>Conservación</b>	9 (nueve) meses a partir de la fecha de producción, si se almacena en su empaque original sellado.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacenarlo en un lugar seco, bajo techo, a temperaturas entre 10°C y 30°C.
<b>Consumo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Es aconsejable hacer mosaicos de muestra sobre el sustrato a cubrir.</li> <li>▪ En superficies de block: De 5 a 8 m<sup>2</sup> por saco de 40 kg aprox. dependiendo del espesor a aplicar</li> <li>▪ Sobre capas de mortero, concreto y superficies bien aplanadas: de 12 a 15 m<sup>2</sup> por saco de 40 kg aprox.</li> </ul>
<b>Vida de la mezcla</b>	30 a 45 minutos dependiendo la temperatura.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

- La superficie debe estar sana y limpia, libre de partes sueltas, contaminación por aceites, polvo, residuos de curado, lechada de cemento u otras sustancias extrañas. Puede ser seco, húmedo o saturado, pero sin encharcamiento.
- En las paredes de block humedecer la superficie.
- Sobre superficies de concreto o yeso, sellar previamente la superficie con **Sika® Multiusos Adhesive** o **SikaLatex®-N** diluido 3:1 (agua: resina) para mejorar la adhesión.

### MEZCLADO

- **Sika® Estuka N Base** se recomienda como capa de base, por lo que su consistencia debe ser pastosa, por lo que se recomienda agregar 20% de agua (8 litros) por cada bolsa de 40 kg; mezclar por 3 minutos, dejar reposar por 3 minutos y mezclar nuevamente por 5 minutos.
- Para una mejor adherencia de la pasta, se recomienda añadir 400 ml de **SikaLatex®-N** al agua de mezcla por cada saco de 40 kg. Esa mezcla de agua no debe exceder los 8 litros.

### APLICACIÓN

1. Después de humedecer la superficie deje secar 1 hora y aplique la capa de 5 a 10 mm de **Sika® Estuka N** dependiendo del espesor requerido para dejar la pared plana y para acabados texturizados agregue la cantidad de arena (mármol) necesaria para dar la textura deseada.
2. Si lo desea, puede aplicar una capa final de **Sika® Estuka Acrílico** o **Sika® Estuka Plus** no mayor de 3 mm para dar un acabado final con mayor resistencia.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Deben lavarse con agua antes de que el producto se endurezca.

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

### RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

### ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

### NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: [dom.sika.com](http://dom.sika.com).

**Sika Republica Dominicana**  
Calle D No 5. Zona Industrial de Herrera  
Santo Domingo  
República Dominicana  
Tel: 809 530 7171  
[sika\\_dominicana@sika.com.do](mailto:sika_dominicana@sika.com.do)  
[dom.sika.com](http://dom.sika.com)

**Hoja De Datos Del Producto**  
**Sika® Estuka N**  
Junio 2020, Versión 02.01  
021840101000000003