



## Sika Estuka E / Sika Estuka E-TEX

Recubrimiento decorativo para acabados lisos o texturizados, sobre muros y superficies en exteriores.

### Descripción

El **Sika Estuka E** es una pasta en polvo lista para usarse, compuesta de agregados con granulometría controlada y mejorado con fibras y aditivos hidrofugantes que brindan excelentes características de trabajabilidad, adherencia y baja permeabilidad contra los morteros convencionales. El acabado final puede ser liso **Sika Estuka E** o texturizado **Sika Estuka E-TEX**.

### Usos

- Como recubrimiento final aplicado directamente sobre el sustrato de block, concreto, ladrillo, sillar, yeso, etc.
- Como acabado liso o texturizado en fachadas exteriores.
- Como pasta texturizada aplicada sobre afinados de yeso o mortero en exteriores.

### Ventajas

- Recubrimiento 3 en 1: Aplana, Afina y Texturiza en un sola aplicación.
- Listo para usar, sólo se debe agregar el agua recomendada y mezclar Homogéneamente.
- Excelente manejabilidad, dureza y poder de cubrimiento.
- Excelente adherencia sobre los diferentes sustratos como: block, concreto, tabique, sillar, yeso, etc. La adherencia y resistencia se mejoran con el uso de **Sika Adhesivo Multiusos**.
- Acabado de baja permeabilidad.
- Se obtiene un acabado liso o texturizado según el producto usado, con mayor dureza y adherencia que los estucos convencionales.
- Permite un control más fácil de la dosificación de los materiales, ya que no se

### Modo de Empleo

#### Preparación de la superficie:

La superficie debe estar sana y limpia, libre de partes sueltas, contaminación de aceites, polvo, residuos de curadores, lechada de cemento u otras sustancias extrañas. Puede estar seca, húmeda o saturada, pero libre de encharcamientos.

En muros de block humedezca ligeramente la superficie.

En superficies de concreto o yeso selle previamente la superficie con la resina **Sika Adhesivo Multiusos** diluida 5x1 en agua para tener una mejor adherencia. Deje secar 1 hora y aplique la capa del **Sika Estuka E** o **Sika Estuka E-TEX**.

#### Preparación del producto:

Por cada saco de 40 Kg. agregue de 9 a 12 litros de agua, mezcle durante 3 minutos, deje reposar 3 minutos y mezcle nuevamente Durante 5 minutos. Si se desea tener una mayor resistencia en menos tiempo, agregue aprox. 0.5 a 1.0 litro de **Sika Adhesivo Multiusos** por cada saco de 40 Kg.

### Aplicación

- Sobre Block

Aplique una capa de **Sika Estuka E** de 2 a 4 mm según lo pida la superficie, cubra toda el área con una llana lisa. Deje secar la aplicación durante 12 horas.

Aplique una segunda capa no mayor a 3 mm para dar el acabado final. Para acabados lisos aplicar el **Sika Estuka E** y para acabados texturizados aplique el **Sika Estuka E-TEX**. Una vez que comience el secado proceda a dar la textura.



■ Sobre una superficie fina de concreto o yeso  
 Selle previamente la superficie con **Sika Adhesivo Multiusos** diluido en agua (5X1).  
 Aplique el **Sika Estuka E** con una llana lisa cubriendo toda la superficie con una capa no mayor a 4 mm, para acabados lisos aplicar el **Sika Estuka E** y para acabados texturizados aplique el **Sika Estuka E-TEX**. Una vez que comience el secado proceda a dar la textura.

<b>Rendimiento</b>	Es recomendable hacer mosaicos de muestra sobre el sustrato a recubrir. Sobre superficies de block: De 6 a 8 m <sup>2</sup> por saco de 40 Kg. aprox. En superficie de yeso, concreto y repellos finos: De 13 a 17 m <sup>2</sup> por saco de 40 Kg. aprox.	
<b>Datos Técnicos</b>	<b>Colores:</b>	Blanco, Gris y colores especiales (bajo pedido) en base a análisis de volumen y precio.
	<b>Consistencia:</b>	Pastosa (con agua de mezcla)
	<b>Densidad aprox:</b>	2,2 Kg./l
	<b>Vida útil (Pot Life) para 40 Kg:</b>	1 hora
<b>Precauciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Temperatura del sustrato: mínima 10°C, máxima 40°C.</li> <li>■ Espesor máximo recomendado del recubrimiento: 7 mm. (espesores mayores hacer ensayos previos)</li> <li>■ Para obtener un buen desempeño se deben respetar los tiempos de mezclado.</li> <li>■ No agregue más agua de la especificada. No agregue ningún otro material al producto original. Almacene el material en un lugar seco y fresco.</li> <li>■ Para el caso del <b>Sika Estuka E</b> o <b>Sika Estuka E-TEX</b> con color integrado, si se le agrega agua en el momento de dar el acabado con flota de esponja, unicel o madera pueden perder el color parcialmente o betearse.</li> <li>■ Para el Caso del <b>Sika Estuka E</b> ó <b>Sika Estuka E-TEX</b> con color integrado, es recomendable mezclar los sacos y/o lotes para obtener un color homogéneo.</li> </ul>	
<b>Medidas de Seguridad y desecho de residuos</b>	<p>Use guantes de hule para el manejo del producto, el contacto prolongado con él puede causar ardor.          En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón, quite la ropa empapada o manchada de inmediato, no deje secar el producto.          En caso de contacto con los ojos lave en seguida con agua abundante durante 15 minutos y acuda cuanto antes al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda rápidamente al médico. Desechar el producto una vez que haya polimerizado/curado en su totalidad ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad del producto.</p>	
<b>Almacenamiento</b>	Seis (6) meses en su empaque original cerrado, en lugar fresco, seco y bajo techo.	
<b>Nota legal</b>	<p>Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en 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 al(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. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.</p>	

## Informes y ventas



# PRETENSUR<sup>®</sup>

S.A. DE C.V.

e-mail: [ventas@pretensur.com](mailto:ventas@pretensur.com)

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470

Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500

[www.pretensur.com](http://www.pretensur.com)



(271)

716-03-00