

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO

## Estuka Panel

ESTUCO PLÁSTICO, LISTO PARA USAR EN INTERIORES Y EXTERIORES DE SISTEMAS LIVIANOS

<b>DESCRIPCION</b>	Estuco acrílico blanco, listo para usar y de buena manejabilidad, para aplicar sobre paneles de muros y techos interiores y exteriores. Una vez aplicado tiene una excelente dureza y recibe fácilmente pintura o papel de colgadura.
<b>USOS</b>	Como revestimiento para acabados sobre laminas de fibrocemento y panel yeso.
<b>VENTAJAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es un producto de calidad constante.</li> <li>• Viene listo para usar, de un solo componente.</li> <li>• Bajo desperdicio en su aplicación.</li> <li>• Permite una aplicación limpia.</li> <li>• Permite colocar un menor numero de capas.</li> <li>• Se usa como base para estucos venecianos.</li> <li>• Por su color blanco, permite obtener acabados de excelente calidad, economizando el consumo de pintura.</li> <li>• Una vez seco tiene una alta dureza que evita costosas reparaciones o detalles.</li> <li>• 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.</li> <li>• Especial para resanar paredes estucadas y pintadas, o morteros que presenten fisuras menores a 0,5 mm (sin movimiento).</li> <li>• Se puede aplicar la primera capa de pintura después de cinco horas de terminada la aplicación de la última capa de <b>Estuka Panel</b>.</li> <li>• Para uso en interiores y exteriores.</li> <li>• Secado rápido.</li> </ul>
<b>MODO DE EMPLEO</b>	<p><b>Preparación de la superficie:</b> 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).</p> <p><b>Preparación del producto:</b> El <b>Estuka Panel</b> es un producto de un componente, listo para usar, solo basta mezclarlo bien hasta homogeneizarlo.</p> <p><b>Aplicación del producto:</b> La aplicación debe hacerse posterior al tratamiento de juntas. El <b>Estuka Panel</b> 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 <b>Estuka Panel</b>.</p>

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

Consumo:

1 a 1.5 kg/m<sup>2</sup> (4.0 a 6.0 m<sup>2</sup>/galón).

#### DATOS TECNICOS

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

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 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 Panel** sobre sustratos con fisuras mayores a 0,5 mm.

En exteriores proteger el **Estuka Panel** 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** o **SikaColor F**. 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

Cuñete 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 Panel** 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.



Responsabilidad Integral



ISO 9001

Icontec

Código: CO-SC-033-1



ISO 14001

Icontec

Código: CO-SA-008-1



#### NOTA

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

#### Hoja Técnica de Producto

Estuka Panel

Versión: 01/2015