

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Sika® Pasta Gypsum

### MASILLA BASE PARA JUNTAS Y EMPASTE EN PANELES DE GYPSUM Y FIBROCEMENTO

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Sika Pasta Gypsum, es un producto en polvo de un sólo componente basado en minerales y aditivos para mejorar la retención de agua y adherencia.

#### USOS

En interiores, en paneles de yeso y de fibrocemento:

- Sellado de juntas en planchas de yeso y fibrocemento.
- Para rellenar los huecos dejados por clavos o tornillos.
- Para dar acabado final en placas de yeso.
- Para reparaciones superficiales de placas de yeso.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Excelente adherencia de la cinta al panel de gypsum.
- Formidable desempeño como empaste de acabado.
- Fragüado rápido.
- Listo para usar y fácil de aplicar.

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Empaques</b>	Funda: 30 kg
<b>Apariencia / Color</b>	blanco
<b>Vida en el recipiente</b>	6 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en su envase original, bien cerrado en lugar fresco y bajo techo. Transportar con las precauciones normales para productos químicos

#### INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sellado de juntas: 0,35 kg/m<sup>2</sup> aprox. en paneles de gypsum.</li><li>• Como empaste de acabado a 2 manos: 0,75 kg/m<sup>2</sup> aprox. sobre paneles de gypsum.</li></ul>
----------------	--

#### INSTRUCCIONES DE APLICACION

##### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

La superficie debe estar completamente seca, sana y limpia, libre de grasas, polvo y sustancias extrañas que impidan la normal adherencia del producto.

##### MEZCLADO

##### Preparación del producto

Se recomienda previo a su uso revolver la masilla base dentro del saco hasta obtener una consistencia homogénea.

En un recipiente limpio de boca ancha colocar 12 litros de agua por saco de Sika Pasta Gypsum de 30 kg, ó 2.5 kg de polvo por cada litro de agua, mezclar hasta obte-

ner una pasta cremosa fácil de aplicar y libre de grumos.

## APLICACIÓN

### Sellado de juntas

**Sobre cinta autoadhesiva** de fibra de vidrio Aplicar la cinta autoadhesiva sobre la junta del panel, posteriormente aplicar la primera capa de Sika Pasta Gypsum con espátula o llana hasta cubrirla totalmente.

Una vez fraguado, 40 minutos aprox., aplicar una segunda capa de producto cubriendo una superficie mayor.

**Sobre cinta de papel** Aplicar una capa gruesa de la pasta con una espátula sobre la junta, adherir la cinta de papel a la capa de pasta y proceder a alisar con la espátula o llana, a fin de que salga el exceso.

Aplicar una nueva capa de pasta, esta vez sobre la cinta y alisar con la llana, evitando sobrecargar de masilla en la superficie. Deje secar entre 1 a 2 horas aprox. a 25°C para dar la capa de acabado.

**Capa de acabado** Aplique igual que un empaste, con llana metálica en capas cruzadas sobre la superficie. Deje secar por 12 horas antes de aplicar la pintura

## LIMITACIONES

- Mantenga el producto en un lugar seco y la bolsa completamente cerrada.
- Siempre colocar primero el agua y posteriormente Sika Pasta Gypsum.
- Para uso solamente en interiores.
- No dejar abierto el saco ya que pierde sus propiedades.
- Las herramientas se deben lavar con agua inmediatamente después de ser utilizadas.
- Secar las herramientas para que no se oxiden.
- Si necesita lijar, use papel de lija número 200 o tela de malla abrasiva número 200.
- Usar mascarillas antipolvo y gafas de seguridad para evitar irritación en los ojos, nariz o garganta.

## 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.

### Durán:

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.  
PBX (593) 4 2812700

### Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito  
y Núñez de Vela.  
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112  
Tel: (593) 2 4506455

### Cuenca:

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.  
Edificio Palermo  
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuador S.A. - Registro SCJ  
Sistema de Gestión de la Calidad y  
Ambiental - CERTIFICADO POR UNICER S.A.  
Norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015  
certificadas por UNICER

**Hoja Técnica de Producto**  
**Sika® Pasta Gypsum**  
Diciembre 2019, Versión 02.01  
020406010010000026

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

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 físicos, ecológicos, toxicológicos 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. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: [web: http://ecu.sika.com](http://ecu.sika.com)

SikaPastaGypsum-es-EC-(12-2019)-2-1.pdf