

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaWall-326 Masilla Pasta PE

MASILLA PARA RELLENAR Y EMPASTAR PANELES DE DRYWALL

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**SikaWall - 326 Masilla Pasta PE** es una masilla especialmente formulada para sellar, resanar y empastar placas de yeso. Ideal para los acabados en muros y cielorrasos en ambientes interiores.

### USOS

Como relleno de juntas, resane de imperfecciones y empaste en la totalidad de las placas de yeso.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- 2 productos en 1: rellena juntas y empasta paneles de drywall.
- Es pintable una vez seco.
- Alta adherencia al panel de drywall.
- Fácil lijado.
- No se contrae, no se fisura.
- Excelente corrido y trabajabilidad.
- Viene listo para usar, de un solo componente.
- Bajo desperdicio en su aplicación.
- Permite una aplicación limpia.
- Secado rápido. Se puede aplicar la segunda capa del producto después de 4 horas terminada la aplicación de la primera capa.
- Por su color blanco, permite obtener acabados de excelente calidad, economizando el consumo de pintura.
- Una vez seco tiene una alta dureza que evita costosas reparaciones o detalles.
- 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.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Hoja De Datos Del Producto  
SikaWall-326 Masilla Pasta PE  
Junio 2020, Versión 01.01  
021840303000000038

<b>Base Química</b>	Base de resina acrílica
<b>Empaques</b>	Caja x 20 kg
<b>Apariencia / Color</b>	ASPECTO 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>	1,72 kg/L aprox.
<b>Consumo</b>	Como relleno rinde 22 ml a 3 capas con un espesor de juntas de 1mm. Como empaste rinde de 22 m2 aplicado a 2 capas.  Nota: El rendimiento real depende del espesor de la junta. Se recomienda que ésta no sea mayor de 3mm.
<b>Tiempo de Secado</b>	SECADO ENTRE CAPAS Entre 4 y 5 horas dependiendo del espesor de la junta.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

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

### MEZCLADO

SikaWall - 326 Masilla Pasta PE es un producto de un componente, listo para usar, solo basta mezclarlo hasta obtener una mezcla homogénea.

### APLICACIÓN

#### PARA RELLENAR JUNTAS

- Aplique el SikaWall - 326 Masilla Pasta PE con llana metálica lisa o espátula sobre las juntas del panel de yeso y a continuación pegue la cinta.
- Luego, aplique una capa de masilla y deje secar 4 a 5 horas.
- Una vez seco, coloque otra capa de SikaWall - 326 Masilla Pasta PE. Para cubrir la cinta utilice una espátula más ancha y deje secar.
- Aplique una última capa hasta obtener un acabado uniforme y parejo.
- Espere 12 horas de la última capa y lije la superficie.
- Utilice las pinturas decorativas de la línea SikaWall para el acabado final.

#### PARA EMPASTAR PLACAS DE DRYWALL

- Aplique el SikaWall - 326 Masilla Pasta PE 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 decorativas de la línea SikaWall.

### ACABADOS RECOMENDADOS

Sika® Sellador  
SikaWall®- 400 Pintura Interior  
SikaWall®- 410 Pintura Interior y Exterior  
SikaWall®- 420 Pintura Premium

### 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 SikaWall - 326 Masilla Pasta PE en rellenos de juntas mayores a 3 mm de espesor.

## 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

### 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.

