

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

SikaWall®-230 Masilla Gypsum

Masilla base yeso para juntas de paneles de gypsum, fibrocemento y acabados en paredes

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaWall®-230 Masilla Gypsum es un producto en polvo de un solo componente a base de yeso y aditivos que mejoran la adherencia de la cinta o malla.

USOS

- En interiores, sobre paneles de yeso, fibrocemento, sobre paredes de hormigón y bloque.
- Tratamiento de juntas de planchas de yeso y fibrocemento.
- Para resanar los huecos dejados por clavos o tornillos.
- Para dar acabado liso en placas de yeso o fibrocemento, hormigón y bloques.
- Para reparaciones superficiales de placas de yeso.
- Pegado de placas de yeso sobre paredes de bloque o enlucido.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Asegura excelente adherencia de la cinta o malla a la placa.
- No requiere imprimación.
- Listo para usar y fácil de aplicar.
- No se fisura.
- Perfecto acabado liso para cubrir imperfecciones.
- Color blanco.
- Excelente adherencia del producto.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Polvo de base de yeso
Empaques	Saco de 18 kg Saco de 25 kg
Color	Blanco
Vida en el recipiente	9 meses
Condiciones de Almacenamiento	El tiempo de conservación es de 9 meses en un lugar fresco y seco, en el interior y en su envase original bien cerrado. Transporte con las precauciones habituales que se deben tomar con los productos químicos. Si necesita información adicional, consulte al Departamento Técnico de Sika Ecuatoriana S.A.
Densidad	1,4 Kg/L (20 °C)
Rendimiento	Como empaste: 1 kg/m ² . Pega de placas: 2 kg/m ² . Para juntas entre 2 mm y 3 mm, cubre aproximadamente 125 metros lineales.

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.

LIMITACIONES

- No deje el saco abierto, ya que el producto perderá sus propiedades.
- Lave y seque las herramientas rápidamente después de su uso.
- Utilice guantes y gafas de seguridad para manipular el producto.
- Si va a lijar, utilice una mascarilla antipolvo.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

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 contenga datos relativos a la seguridad físicos, ecológicos, toxicológicos y otros.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

EQUIPMENT

Para aplicar el producto y la cinta de papel o malla en la junta entre los paneles de yeso, necesitarás las siguientes herramientas: una espátula y una llana metálica.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente seca y limpia, libre de grasa, polvo y otras sustancias que impidan una adhesión correcta. Si necesita lijar, use papel de lija número 200 o tela de malla abrasiva número 200.

MEZCLADO

- En un recipiente limpio y amplio, vierta la cantidad de agua necesaria y añada todo el polvo en polvo del producto.
- Deje reposar durante 3 minutos hasta que el polvo se haya empapado. A continuación, mézclelo poco a poco con una paleta según las necesidades de la aplicación.

Durán:

Km 3.5 vía Durán-Tambo
PBX 0999502574

Machachi:

Parque Industrial El Obraje, frente al
Fuerte Militar Atahualpa
Panamericana E35 Vía Machachi –
Alóag
PBX: 0999502574

- Si la tarea lo requiere, puede mezclarlo todo de una vez, pero el tiempo de vida útil en el recipiente se reduce (aprox. 60 minutos).
- Para un saco de 18 kg se necesitan aproximadamente 7 litros de agua; esto puede variar en función de las condiciones meteorológicas.

APLICACIÓN

Sobre cinta de papel:

1. Aplique una primera capa generosa del producto sobre la junta con una espátula.
2. Coloque la cinta de papel en el centro de la junta, asegurándose de que haya suficiente producto para garantizar que la cinta se adhiera correctamente.
3. Deje secar.
4. Aplique una primera capa sobre las cabezas de los tornillos y clavos.
5. Aplique la segunda capa de SikaWall®-230 Masilla Gypsum sobre la cinta de papel.
6. Deje secar hasta que se endurezca por completo.
7. Aplique la capa final de SikaWall®-230 Masilla Gypsum sobre la cinta de papel.
8. Aplique una segunda capa del producto sobre las cabezas de los tornillos o clavos.

Limpie las herramientas inmediatamente después de terminar la aplicación.

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.

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)

SikaWall-230MasillaGypsum-es-EC-(05-2026)-1-1.pdf