

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## SikaWall®-225 Yeso

MASILLA BASE TIPO STUCCO PARA JUNTAS DE PANELES DE YESO Y FIBROCEMENTO Y ACABADOS EN HORMIGON (PROYECTABLE)

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El SikaWall-225 Yeso, es un producto en polvo de un sólo componente en base a yeso y aditivos para mejorar la retención de agua y adherencia.

### USOS

En interiores, sobre paneles de yeso y de fibrocemento y 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 y fibrocemento, hormigón y bloques.
- Para reparaciones superficiales de placas de yeso.
- Proyección de Stucco 2 en 1

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Asegura excelente adherencia de la cinta a la placa de yeso, no requiere imprimación.
- Listo para usar y fácil de aplicar
- Fraguado rápido
- No se fisura
- Excelente resistencias mecánicas
- Acabado liso como Empaste
- Color Blanco

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Empaques</b>	saco: 30 kg
<b>Apariencia / Color</b>	blanco yeso
<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.
<b>Consumo</b>	Relleno de Juntas: 0,4 Kg/m <sup>2</sup> Como Empaste de la placa: 1 Kg/ m <sup>2</sup> Como Stucco 2 en 1: 2 m <sup>2</sup> a 1 cm espesor

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

#### APLICACIÓN

Preparación de la superficie:  
La superficie debe estar completamente seca y limpia, libre de grasa, polvo y otras sustancias que eviten la

adhesión normal.

#### Preparación del producto:

En un recipiente limpio y grande, agregue toda el agua requerida y agregue toda la aspersión de polvo. Dejar reposar 3 minutos hasta que el polvo esté saturado. Luego mezcle gradualmente con la paleta de acuerdo con lo que necesita para la aplicación. Si la tarea lo re-

quiere, puede mezclarlo todo de una vez, pero la vida útil se acorta en el contenedor (aproximadamente 60 minutos).

Para 25 kg de Sikawall 225 se requieren aproximadamente 12 litros de agua, esto puede variar dependiendo de las condiciones climáticas. En la máquina de bombeo regula el flujo de acuerdo con la consistencia de la proyección.

Para la aplicación del producto y la cinta de papel sobre la junta del panel de yeso se requieren las siguientes herramientas: espátulas y paletas metálicas planas (5 y 10 pulgadas).

En cinta de papel

1. Con una espátula, aplique generosamente en el sello la primera capa de producto.
2. Marque el centro del tablero.
3. Aplique cinta de papel en el centro del tablero, asegurándose de que haya suficiente producto para asegurar la adherencia de la cinta.
4. Deje secar.
5. Aplique la primera capa para cabezas de tornillo o clavos.
6. Aplique la segunda capa de SikaWall-225 Yeso en cinta de papel.
7. Dejar secar hasta que esté completamente duro
8. La capa final de yeso sobre cinta de papel SikaWall-225 Yeso
9. Aplique una segunda capa de producto en la cabeza de los tornillos o clavos.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie rápidamente las herramientas y mangueras

#### DOCUMENTOS ADICIONALES

Mantenga SikaWall-200 Yeso fuera del alcance de los niños. Guantes de goma y gafas de seguridad para su manipulación. Si está lijando, use una máscara antipolvo.

Consulte la ficha de seguridad del producto.

#### LIMITACIONES

- Mantener en lugar seco y con bolsa totalmente cerrada.
- Para el color interior y exterior, un revestimiento impermeable.
- No dejar descubierto el saco porque pierde las propiedades.
- Las herramientas deben lavarse con agua inmediatamente después de su uso.
- Seque las herramientas para que no se oxiden.
- Sí necesita lijado, use papel de lija número 200 o tela de malla abrasiva 200a.
- No se recomienda lijar en seco.
- Debe ser lijado en húmedo o con esponjas húmedas

##### 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

para dar un acabado suave o uniforme.

- Lijar polvo seco, que puede causar irritación en los ojos, nariz o garganta.
- Use máscaras contra el polvo y gafas de seguridad.

#### 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.

#### ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

#### 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>

Sika Group S.A. - 2019-2021  
Sistema de Gestión de la Calidad y  
Ambiental - CERTIFICADO POR  
Norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015  
registrado en el país

#### Hoja Técnica de Producto

SikaWall®-225 Yeso

Octubre 2019, Versión 02.01

020406010010000042

SikaWall-225Yeso-es-EC-(10-2019)-2-1.pdf