

INFORMACIÓN TÉCNICA

FAST FILLER 45



505-41520-000

DESCRIPCIÓN

FAST FILLER 45 es una pasta en polvo diseñada para sellar juntas entre láminas de tablayeso, resanar perforaciones de tornillos de anclaje y esquineros. También permite un acabado liso en paredes de construcción liviana. Es de fácil aplicación y lijado y seca en 45 minutos, lo que permite acabar la superficie el mismo día. Es un producto de alta trabajabilidad, ideal para aplicar en más de 6 mm de espesor sin craquelar.

USO

El producto es de uso interno, para aplicarse únicamente sobre superficies de tablayeso.

Estructura Cielos, Paredes

Interior/Exterior Interior

Superficie Tabla yeso

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia Blanco

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad aparente del polvo	0,65 Kg/L
Tiempo de vida útil de la mezcla	25 minutos
Cantidad de agua de la mezcla x saco 10 Kg	5,3 – 5,8 L
Rendimiento teórico (m ² a mm de espesor / Saco Kg)	2,5 m ²

PRESENTACIÓN

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FAST FILLER 45



505-41520-000

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Saco de 10 kg

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
Preparación de superficie:	Asegure la adecuada sujeción de las láminas de fibroyeso a la estructura metálica dejando un espacio de 2 a 3 mm entre láminas, con el fin de permitir una adecuada penetración del producto.
Lijado de Fibro Yeso:	Deje secar la superficie antes de iniciar el lijado con grano # 100 a 120
Colocación angulares:	Coloque los angulares plásticos en las esquinas y rellénelos con la pasta, para reforzar las áreas más sensibles al movimiento.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 505-41520-000 FAST FILLER 45	100 %	

: Mezcle de forma manual.

Prepare únicamente el producto que va a utilizar en 25 min.

No se debe agregar agua para retardar el secado.

Efectúe una adecuada rotación del inventario, para asegurar su consumo antes de 6 meses.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FAST FILLER 45



505-41520-000

PUEDE SER APLICADO CON



Espátula o Llana
(llaneta)



Llana metálica lisa
(llaneta)

Condiciones de aplicación

No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85 %, con lluvia o con amenaza cierta de que lloverá en poco rato, pues alteraría algunas características de la aplicación o el desempeño del producto.

Tiempo de secado

El tiempo de secado depende de las condiciones climáticas imperantes al momento de la aplicación.

Instrucciones de aplicación

Coloque Fast Filler 45 con una espátula de 4 a 6 pulgadas (13 a 15 cm) rellenando de manera uniforme la totalidad de la junta entre las láminas de fibroyeso.

Inmediatamente centre la cinta de refuerzo de papel a lo largo de la junta.

Imprégnela y huméctela con la pasta gypsum. Es importante que bajo la cinta no queden grumos de pasta ni bolsas de aire.

No se recomienda aplicar Fast Filler 45 en capas delgadas de menos de 1 mm, ya que de secarse durante su aplicación, puede fallar en su enlace.

Aplique las capas de Fast Filler 45 que sean necesarias para lograr la nivelación deseada sobre las cabezas o perforaciones de tornillos de anclaje, esquinas, cualquier defecto o imperfección de la lámina, dando el tiempo de secado entre capas. Coloque en las esquinas los angulares plásticos y rellénelos con Fast Filler 45, especialmente diseñada para alto espesor.

Deje secar la superficie antes de iniciar el lijado con grano # 100 a 120 para alisar la superficie.

Por último, limpie los residuos de polvo antes de aplicar el acabado.

Asegure una buena ventilación durante el proceso de secado para sacar el exceso de humedad.

El acabado con pintura debe aplicarse cuando Fast Filler 45 se encuentre endurecido.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FAST FILLER 45



505-41520-000

OBSERVACIONES

- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.

SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.