

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## PASTA PARA GYPSUM

505-41 500-000



### DESCRIPCIÓN

PASTA PARA GYPSUM ha sido diseñada para brindar un acabado liso en superficies construidas en sistema liviano o para ocultar las juntas y perforaciones de los tornillos de anclaje entre las láminas.

### USO

Pasta de uso interior, para aplicarse únicamente sobre superficies de tablayeso.

**Estructura** Cielos, Paredes

**Interior/Exterior** Interior

**Superficie** Tabla yeso

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

**Apariencia** Blanco

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Rendimiento teórico a 1 mm               | 15 m <sup>2</sup> / cubeta |
| Craquelado ASTM C475 (475M - 2)          | No presenta                |
| Putrefacción ASTM C475 (475M - 2)        | > 15 días                  |
| Encogimiento ASTM C475 (475M - 2)        | 23,75 %                    |
| Adherencia de Cinta ASTM C475 (475M - 2) | > 90 %                     |

Definición de rendimiento teórico: Máxima superficie que puede cubrirse con una pintura en condiciones ideales. El rendimiento práctico varía dependiendo del tipo de superficie, herramienta utilizada, experiencia del aplicador y otros factores. 1 mil = una milésima de pulgada (0,0254 mm).

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

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.



Versión 2.0 del: Apr 4/2/2025  
2 2025 9:14AM



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## PASTA PARA GYPSUM

505-41500-000



Envase plástico 0,946 litros = 1.5 kg

Envase plástico 3,785 litros = 6 kg

Envase plástico 18,9 litros = 28 kg

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

| CONDICIÓN               | INSTRUCCIÓN   |
|-------------------------|---|
| Láminas de Tabla Yesso: | Asegure la sujeción de las láminas a la estructura, coloque la malla de refuerzo en medio de las juntas y rellene con la pasta. |
| 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 : 505-41500-000 PASTA PARA GYPSUM | 100%               | Producto listo para usar. No requiere dilución.: |

: Mezcle de forma manual antes de usar. En caso necesario, se puede diluir agregando solamente un 5 % de agua limpia. Si excede este porcentaje puede ocasionar problemas de recogimiento, fisuras y descuelgue del producto.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

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.

### Instrucciones de aplicación

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.



Versión 2.0 del: Apr 4/2/2025  
2 2025 9:14AM



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## PASTA PARA GYPSUM

505-41500-000



Coloque la primera mano rellenando la totalidad de la junta entre láminas, utilizando una espátula de 6" (15 cm), inmediatamente coloque la cinta de refuerzo de papel. Es importante que bajo la cinta no queden grumos de pasta ni bolsas de aire.

Deje secar por completo antes de aplicar la segunda capa, la cual debe hacerse con una espátula de 10" con el fin de ocultar la junta y el sobre-relleno.

Para las perforaciones de tornillos de anclaje, esquinas o cualquier defecto o imperfección de la lámina aplique las capas de pasta que sean necesarias para lograr la nivelación deseada, dando los tiempos de secado entre capas.

Si necesita empastar toda la superficie se recomienda aplicar capas delgadas no mayores de 1 mm.

Deje secar la superficie por 24 horas antes de iniciar el lijado, utilizando lija de grano #100 o 120 para alisar la superficie. Por último, limpie los residuos de polvo antes de aplicar el acabado.

### 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.
- No lave una superficie pintada con detergentes abrasivos, es mejor el detergente líquido con abundante agua y esponja suave.
- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### SALUD

- 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.
- El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>

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.



Versión 2.0 del: Apr 4/2/2025  
2 2025 9:14AM

