

INFORMACIÓN TÉCNICA



GESO BLANCO

522-01262-000

DESCRIPCIÓN

El GESO BLANCO es un imprimador acrílico blanco, flexible, duradero y de rápido secado, resalta la intensidad de los colores.

USO

El GESO BLANCO se utiliza para imprimación acrílica, en lienzo, madera, cartón, MDF o en diferentes tipos de sustratos, genera mayor adherencia de la pintura sobre la superficie, resalta la intensidad de los colores, brinda protección y durabilidad a la obra.

Superficie Lienzo, Madera, Cartón, MDF

Línea Línea Artística, Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

De larga duración

Excelente calidad

Fácil de aplicar

Listo para usar

Rápido secado

Resistencia Exterior



PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Peso por galón (kg/gal) | 4.9 – 5.1 |
| Sólidos por peso (%) | 60 – 62 |
| Viscosidad (cPs) | 45 000 – 50 000 |
| Sólidos por Volumen (%) | 47 – 49 |
| pH | 7 – 9 |

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



GESO BLANCO

522-01262-000

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 250 ml

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Preparación de superficie: La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante, como grasa o polvo.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 522-01262-000 GESSO BLANCO **100%** Agite bien antes de usar:

Diluyente : AGUA LIMPIA **10% a 15%**

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

Pincel

Rodillo

Condiciones de aplicación

Evite que el producto en su etapa de aplicación esté expuesto directamente al sol, lluvia, neblina o vientos fuertes.

Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas:

Aplique de 1 a 3 capas máximo.

Tiempo de secado

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



GESO BLANCO

522-01262-000

| | |
|---------------------------|--|
| Tiempo de secado al tacto | Lienzo y cartón 7 a 10 minutos (6 mils). MDF 20 a 25 minutos (6 mils). |
| Tiempo de secado | Lienzo y cartón 10 a 15 minutos (6 mils). MDF 25 a 35 minutos (6 mils). |

Instrucciones de aplicación

Aplique el producto sobre la superficie que desea imprimir con pincel, brocha o rodillo, alternando la dirección de la aplicación entre capa y capa.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- 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.

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.



Versión 3.0 del: Jul 7/1/2022
1 2022 12:17PM

