

## BARNIZ PARA MURAL SATINADO

522-01302-900

### DESCRIPCIÓN

Es un barniz de acabado final que brinda protección a superficies que fueron intervenidas artísticamente con pintura para mural (01300 y 01301), es de fácil aplicación y de secado rápido.

### USO

Este producto SATINADO fue especialmente diseñada para uso artístico, en murales al interior y/o al exterior, sobre sustratos como concreto y tabla yeso. Su uso aporta mayor durabilidad a las obras por la protección, tanto física como a la radiación UV.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Interior/Exterior | Exterior, Interior                            |
| Superficie        | Concreto, Superficies con repello, Tabla yeso |
| Línea             | Línea Artística                               |

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

| Acabado                          | Satinado |
|----------------------------------|----------|
| Rápido secado                    |          |
| Fácil de aplicar                 |          |
| Listo para usar                  |          |
| Resalta la intensidad del color  |          |
| Alta resistencia a los rayos UV. |          |

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Viscosidad Stormer Krebs (Ku) | 73 - 83 |
| Sólidos por Volumen (%)       | 42 - 46 |
| Sólidos por peso (%)          | 42 - 46 |

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



## BARNIZ PARA MURAL SATINADO

522-01302-900

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Rendimiento teórico.    | 66m <sup>2</sup> a 1 mils de espesor |
| Peso por galón (kg/gal) | 3.9 - 4.1                            |
| pH                      | 7 - 9                                |
| Vida útil en stock      | 2 años                               |

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Transparente 900

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

#### Limpieza de la superficie

Antes de aplicar el producto elimine toda suciedad, como polvo, grasa u otro contaminante, pues afectará la adherencia o desempeño del acabado a utilizar. Retire la pintura mal adherida con espátula, lija, escobas o aire comprimido y alise las irregularidades (gradas) de la zona donde se eliminó la pintura.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

#### COMPONENTE

#### RELACIÓN DE MEZCLA

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 522-01302-900 BARNIZ PARA MURAL SATINADO

100%

Agite bien antes de usar:

Diluyente : AGUA LIMPIA

Producto listo para usar. No requiere dilución.: Si se desea diluir, no se recomienda utilizar más del 5% de diluyente

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

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 1.0 del: Feb 2/2/2024  
2 2024 11:09AM



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## BARNIZ PARA MURAL SATINADO

522-01302-900

Brocha

Pincel

Rodillo

### Condiciones de aplicación

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

### Cantidad de capas y espesor

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Cantidad de capas: | mínimo 2 |
|--------------------|----------|

### Tiempo de secado

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Tiempo de secado al tacto | 15 – 20 minutos |
|---------------------------|-----------------|

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Tiempo de secado a profundidad | 1 hora |
|--------------------------------|--------|

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 70 – 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

### Instrucciones de aplicación

Aplique la pintura directamente con brocha, pincel o rodillo.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.

### 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.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.

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 1.0 del: Feb 2/2/2024  
2 2024 11:09AM

