

## FLOOR FINISH 903 MATE

504-00903-901

### DESCRIPCIÓN

Barniz para Pisos Alquídico Mate es ideal para barnizar pisos de madera en interiores o exteriores. Producto monocomponente al solvente formulado sobre una resina alquídica uretanizada, cuenta con filtros UV que protegen contra la radiación solar, es de secado rápido, deja un aspecto mate, sedoso y buena transparencia.

### USO

Aplique sobre pisos de madera nuevos o pisos viejos que NUNCA hayan sido encerados. Este barniz se aplica directo a la madera, NO necesita ningún sellador previo. Puede ser utilizado en interiores o exteriores.

<b>Estructura</b>	Pisos
<b>Interior/Exterior</b>	Exterior, Exterior protegido, Interior
<b>Superficie</b>	Madera
<b>Línea</b>	Línea Doméstica

### CARACTERÍSTICAS

#### VALORACIÓN

Acabado
Base solvente
Monocomponente
Este producto NO requiere sellador

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por peso (%)	50 - 55

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.

## FLOOR FINISH 903 MATE

504-00903-901

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /galón)	25 - 30
Viscosidad copa Ford # 4 (s)	40 - 45
Brillo especular a 60° (GU)	15 - 20
Peso por galón (kg/gal)	3,35 - 3,50
Sólidos por Volumen (%)	45 - 50

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

Envase Metálico de 0,946 Litros = 1/4 de galón

Envase Metálico de 3,785 Litros = 1 galón

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
<b>Humedad</b>	La madera debe tener una humedad no mayor al 16 %.
<b>Preparación de superficie:</b>	La madera debe estar seca, limpia y bien lijada. Elimine toda suciedad, grasa o contaminante, para garantizar una adecuada adherencia del producto aplicado.
<b>Resanar imperfecciones en madera, plywood o MDF</b>	Si es necesario resanar pequeñas imperfecciones del sustrato, se recomienda utilizar la Masilla para Madera base agua 518-00800 en el tono deseado (Caoba 418, Pino 424 o Teca 420).
<b>Protección de la madera contra hongos/insectos</b>	Para una mejor protección contra hongos e insectos se debe aplicar previamente Preserwood 504-00995-900.

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



## FLOOR FINISH 903 MATE

504-00903-901

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACION DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto: 504-00903-901 – FLOOR FINISH 903 MATE	100%	Agite antes de usar:
Diluyente: 510-00456-900 – DILUYENTE ODORLESS	10%	Agite antes de usar:

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON



Brocha

### Condiciones de aplicación

Nunca aplique este producto sobre pisos que hayan sido encerados.

Nunca pinte superficies muy calientes o directamente expuestas al sol, la pintura se evaporará muy rápido y eso perjudicará su adherencia y duración.

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.

Antes de la aplicación del producto, asegúrese que se cumplan las recomendaciones de la preparación de la superficie y las instrucciones de la preparación del producto.

El área de aplicación debe estar bien ventilada.

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.

## FLOOR FINISH 903 MATE

504-00903-901

### Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas: De 3 a 4

### Tiempo de secado

Tiempo de secado libre de polvo 1,5 horas

Tiempo de secado para repinte 3 horas

Tiempo de secado para lijado 4 horas

Tiempo de secado total 96 horas (4 días)

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 50 – 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

### Instrucciones Lijado

Puede lijar después de aplicar cada mano del producto con lija # 220.

Nota: Si pasa el tiempo para el repinte hay que lijar con grano lija #220 para crear el perfil de anclaje para la próxima capa/mano.

Nota: Asegúrese de limpiar muy bien los residuos de polvo generado por la lijada antes de aplicar la siguiente capa.

### Limpieza de equipo

Para limpieza de equipo o herramientas Diluyente Odorless utilice

### Mantenimiento

Mantenimiento ordinario: Utilice Carewood Conditioner 38901-900.

Mantenimiento extraordinario: Lije con grano # 180 y aplique 2 capas del mismo producto.

Superficie muy deteriorada: Realice todo el proceso, aplicando un lijado hasta llegar a madera.

### OBSERVACIONES

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.

## FLOOR FINISH 903 MATE

504-00903-901

- 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](mailto:servicioalcliente@gruposur.com).
- 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 personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal (Por ejemplo: Traje completo, botas, guantes, anteojos de seguridad, máscara con filtro para vapores orgánicos, etc.)
- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- Ventile bien el lugar de la aplicación y NO FUME durante su uso.
- No utilice este producto cerca de fuentes de ignición, como chispas o equipos con altas temperaturas.
- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).
- 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.