

LARO CARE PRESERWOOD 995

504-00995-900

DESCRIPCIÓN

LARO CARE PRESERWOOD 995 es un preservante monocomponente, incoloro, base solvente, que no mancha ningún tipo de madera, posee biocidas de amplio espectro para proteger la madera del ataque de insectos (termitas, comejenes) y hongos. Este es un producto insecticida, que se debe utilizar de forma preventiva, para cuando la madera aún no haya sido infestada por hongos o insectos.

USO

Utilice únicamente sobre madera que no tenga ningún tipo de recubrimiento. Es necesario que el poro de la madera este completamente abierto, disponible para una adecuada penetración del producto.

Estructura	Cualquier estructura de madera
Interior/Exterior	Exterior, Exterior protegido, Interior
Superficie	Madera, Plywood
Línea	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Fácil de aplicar

Exteriores / Interiores

Anti insectos / Antihongos

Alto Rendimiento

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Peso por galón (kg/gal)	3,00 – 3,10
Rendimiento teórico (m ² /galón)	30 – 35
Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	11 – 13

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.

LARO CARE PRESERWOOD 995

504-00995-900

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

Envase metálico de 18,925 Litros = Balde (Cubeta) de 5 galones

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
Humedad	La madera debe tener una humedad no mayor al 16 %.
Preparación de superficie	Utilizar preferiblemente sobre madera nueva, limpia y seca. Este producto no elimina los daños provocados por el ataque de hongos (manchas). Si la madera está manchada por hongos, se debe eliminar lijando con grano # 100 y # 120 antes de aplicar Preserwood.
Madera Pintada	Para una adecuada penetración del producto cuando la madera ha sido pintada, debe lijarse completamente para remover todos los residuos del acabado anterior.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 504-00995-900 LARO CARE PRESERWOOD 995	NA	Agite bien antes de usar:

Producto listo para usar. No requiere dilución.

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.

LARO CARE PRESERWOOD 995

504-00995-900

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha	Inmersión	Pistola convencional (gravedad o succión)
--------	-----------	--

Aplicación con pistola de gravedad

Tamaño de boquilla	1,3 – 1,7 mm
Presión	30 – 35 psi

Aplicación con pistola de succión

Tamaño de boquilla	1,5 – 1,8 mm
Presión	30 – 35 psi

Condiciones de aplicación

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.

El área de aplicación debe estar bien ventilada.

Tiempo de secado

Tiempo de secado libre de polvo	5 – 10 minutos
Tiempo de secado entre capas	5 – 10 minutos
Tiempo de secado total	24 horas

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

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.

LARO CARE PRESERWOOD 995

504-00995-900

El sistema más efectivo es por inmersión durante 5 minutos. Con este método la madera absorbe mayor cantidad de producto.

Sí se utiliza brocha o pistola es necesario aplicar dos manos seguidas y abundantes para lograr una buena penetración.

Las piezas tratadas con LARO CARE PRESERWOOD 995 se deben de airear separadas para un buen secado.

Instrucciones Finales

Después de 24 horas se puede aplicar cualquiera de nuestros sistemas de acabados para madera.

Notas

Nota: El rendimiento dependerá de la porosidad de la madera.

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

- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- No utilice este producto cerca de fuentes de ignición, como chispas o equipos con altas temperaturas.
- 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.