

LARO MAX 917

504-00917-990

DESCRIPCIÓN

LARO MAX 917 es un producto monocomponente base agua. Cuenta con filtros que absorben los rayos UV para brindar mayor protección y durabilidad a la madera. Por su composición es de fácil aplicación, secado rápido, no es inflamable y es casi libre de emisiones al ambiente.

Brinda un acabado de aspecto satinado, terso y buena nivelación.

USO

LARO MAX 917 se puede Utilizar sobre estructuras de madera que se encuentren en ambientes interiores o exteriores.

Estructura	Aleros, Cielos, Decks, Elementos estructurales (columnas, cerchas, etc.), Paredes, Precintas, Puertas, Ventanas, Artesonados y muebles en general, Portones
Interior/Exterior	Exterior, Exterior protegido, Interior
Superficie	Madera
Línea	Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Fácil de aplicar

Resistencia a exteriores

Acabado

Monocomponente

Base Agua

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)	33 - 35
Viscosidad Stormer Krebs (Ku)	55 - 60

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 MAX 917

504-00917-990

Sólidos por Volumen (%)	32 - 34
Peso por galón (kg/gal)	3,90 - 3,95
VOC (gramos/litro)	19
Rendimiento teórico (m ² /galón)	48 - 51

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).

Nota: Estos valores de propiedades físicas son un promedio. Pueden existir mínimas variaciones según el color del producto.

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 4 Litros.

Envase plástico de 1 Litro

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Secoya 271

Caoba 403

Nogal claro 404

Nogal oscuro 405

Teca 421

Miel 423

Teca oscuro 425

Caobilla 431

Wengue 470

Wengue oscuro 475

Natural 990

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Protección de la madera contra hongos/insectos

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.

LARO MAX 917

504-00917-990

Preparación de superficie:	La madera debe estar seca, limpia y bien lijada. Elimine toda suciedad, grasa o contaminante, para garantizar una adecuada adherencia del producto aplicado.
Humedad	La madera debe tener una humedad no mayor al 16 %.
Resanar imperfecciones en madera, plywood o MDF	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).
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 : 504-00917-990 LARO MAX 917	100%	Agite bien antes de usar:
Diluyente : AGUA LIMPIA	5%	Diluir solo si es necesario y solo en la primera mano

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

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.

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.

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 MAX 917

504-00917-990

El área de aplicación debe estar bien ventilada.

Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas:	De 3 a 4 capas
--------------------	----------------

Tiempo de secado

Tiempo de secado libre de polvo	20 minutos
Tiempo de secado para lijado	3 horas
Tiempo de secado para repinte	3 a 24 horas
Tiempo de secado total	120 horas (5 días)

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 60 – 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

Instrucciones de aplicación

Aplique mínimo de 3 a 4 capas de LARO MAX 917 directo sobre la madera. No necesita de ningún primario. Antes de su secado total (5 días) se debe procurar no exponerlo al agua, colocando algún tipo de barrera; siempre y cuando permita la circulación del aire para que el producto lleve acabo su proceso de secado normalmente. De no cumplir lo anterior el producto podría mancharse o tener un desgaste prematuro.

Si es necesario, se recomienda solo diluir la primera capa del producto, y las demás deben de aplicarse puras.

Instrucciones Lijado

Antes de la ultima capa, lije con grano #220

Nota: Si pasa el tiempo para el repinte hay que lijar 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.

Notas

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 MAX 917

504-00917-990

Este producto no puede ser sometido a inmersión ni acumulación de agua. El elemento a recubrir debe presentar una pendiente o inclinación adecuada; en caso de existir acumulación de agua por falta de dicha pendiente, lo recomendable es escurrir el exceso para evitar daños en el producto aplicado.

Mantenimiento

Mantenimiento diario: Quitar los excesos de agua acumulados en la madera.

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, lijando hasta llegar a madera.

OBSERVACIONES

- La familia de productos para madera en el sector doméstico está constituida por 4 líneas Laro Sur Impregnante 920, Laro Sur Glaze 926, Barniz tinte 975 y Laromax 917. Ahora disponen de una gama de 10 tonos de color madera que comparten los 4 productos. El Laro Sur Glaze 926 posee 8 colores adicionales. Los 10 tonos madera, son representaciones de una escala de tonos claros y oscuros que asemejan distintos tipos de madera. El acabado a una mano es el mismo tono en los 4 productos, sin embargo cada producto posee cualidades de impregnación, compatibilidad con la madera y técnicas de aplicación distintas que en su acabado final van a producir un efecto distinto. Por lo cual no se espera obtener el mismo resultado final para cada producto. Se recomienda siempre hacer una prueba de color previo a ejecutar la totalidad del trabajo.
-
- 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

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 MAX 917

504-00917-990

-
- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
 - Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda

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.