

Foresta MARINO

LACA URETANADA

DESCRIPCIÓN

Laca marina uretanada premium, para exteriores e interiores. Formulada con materias primas de última generación, posee filtros solares que evitan la degradación de la madera producida por la radiación ultravioleta.

USOS

Terminación de superficies de madera, con excelente retención de brillo y resistencia a la intemperie. Recomendada para puertas, marcos, cortinas, postigones, aleros, revestimientos de machimbre, muebles de jardín etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Vehículo: resinas alquídicas y uretánicas, modificadas.

Peso específico: 0,91.

Punto de inflamación: 40°C (copa cerrada).

Rendimiento: 10 a 14 m² por litro por mano.

Color: Incoloro. Apto para ser entonado con Foresta Tinta Universal.

Brillo: Brillante.

Número de manos: 3 ó 4 (madera nueva).

Secado tacto: 3 a 5 horas.

Secado duro: 24 horas.

Repintado mínimo: 24 horas.

Solvente de limpieza y dilución: Aguarrás Sinteplast.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

SUSTRATO

• Tratamiento previo

Limpiar la superficie de modo de eliminar suciedad, grasitud, polvillo, hongos, algas y restos de materiales en mal estado. No dejar restos de materiales de limpieza.

En madera barnizada previamente lijar suavemente (no debe quedar con brillo) y eliminar cuidadosamente el

polvillo resultante.

Sobre maderas nuevas lijar suavemente en dirección de la veta y eliminar el polvillo resultante.

Si se desea aumentar la protección contra insectos utilizar previamente Foresta Preservador siguiendo las instrucciones del envase.

Si la madera presenta manchas de humedad u hongos, blanquear con sal de limón y enjuagar.

Imprimir con una mano formada por dos partes de Foresta Marino y una parte de Aguarrás Sinteplast.

APLICACIÓN

Si es necesario diluirlo, agregar la mínima cantidad de Aguarrás Sinteplast que facilite el pincelado y la buena terminación.

No diluir con Thinner y no pintar en condiciones extremas de humedad y/o temperatura.

SISTEMA A UTILIZAR

	Pincel o Rodillo	Soplete Airless	Soplete Convencional
Diluyente	0 a 5%	5 a 10%	10 a 20%
Orificio de pico	-	0,33 mm	1,8 a 2 mm
Presión de pico	-	8 a 12 MPa	0,3 a 0,4 MPa

Nota: los datos consignados son indicativos y puede ser necesario ajustar presiones, cambiar boquillas o variar la cantidad de diluyente para obtener una aplicación óptima.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

-Mantener fuera del alcance de los niños. -Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. -Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel. -Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. -Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas). -INFLAMABLE. -Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. -Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma). -Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.



PRIMEROS AUXILIOS

-Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. -Ante inhalación prolongada ventilar. -Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. -Ante ingestión efectuar consulta médica.



Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160
Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:
(011) 4962-6666