Rev: 0.0 Fecha: 04/12/2024



# Impregnante preservador Miura clásico





### Descripción

Impregnante semimate protector para maderas en interior y exterior.

## Características

**Producto con acabado s**emimate formulado con ceras y resinas, que brindan protección integral a la madera resaltando la belleza natural de la misma. La excelente calidad de su pigmentación le confiere muy buena resistencia a la radiación UV evitando la decoloración. Posee gran elasticidad, permitiendo los movimientos naturales de la madera por acción de los agentes climáticos, sin deteriorarse. Repele el agua y otros agentes que dañan la madera, como algas y hongos. Por su alta penetración no forma película, logrando una excelente terminación y permitiendo que la madera respire correctamente.

Protege del ataque de insectos.

### Usos

Para pintar en interior y en exterior sobre superficies de madera.

#### Resistencia

Excelente resistencia a la intemperie, hongos, algas e insectos.

## Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud y polvo. Para obtener un resultado óptimo se recomienda lijar en el sentido de las vetas entre manos.

Maderas nuevas: lijar y limpiar.

Maderas barnizadas: eliminar por completo cualquier vestigio de películas anteriores mediante lijado profundo o mediante el uso de Removedor Gel. Enjuagar muy bien y dejar secar. Emparejar la superficie con un lijado suave en el sentido de las vetas y limpiar.

Si existen manchas o decoloración, limpiar Sal de limón. Enjuagar muy bien, dejar secar por completo y lijar para eliminar el pelo que se levanta de la madera.

Madera con algas y hongos: cepillar con una mezcla de lavandina más agua (1 a 1 en volumen). Enjuagar y secar bien.

Madera barnizada en buen estado: lijar suavemente en el sentido de las vetas y limpiar.

Maderas resinosas como el lapacho o incienso: deben limpiarse frotando fuerte y reiteradamente con un paño con thinner.

# Modo de aplicación

Mezclar el producto dentro del envase. Se aplica con pincel, rodillo o soplete.

Aplicar la primera mano diluida al 50% con aguarrás, en el mismo sentido de la veta de la madera. Después aplicar las manos sucesivas puras o diluidas (hasta un 15%), dependiendo de la absorción de la madera y respetando los tiempos de secado. Se recomienda realizar un suave lijado entre manos.

# **Propiedades**

Diluyente	Aguarrás	
Dilución	Primera mano 50%. Siguientes manos 10-15%, o según la absorción de la madera.	
Cantidad de manos	2 a 3	
Limpieza de utensilios	Aguarrás	
Relación de mezcla	NC	
Sólidos en peso [%]	0,45	IRAM 1109-A08
Densidad [g/cm3]	0.88-0.93	IRAM 1109-A02
Viscosidad [UK]	NC	IRAM 1109-A13
Tiempo de secado al tacto (a 25°C, 60 % humedad)	45-60 min.	IRAM 1109-B04
Secado entre manos	6-8 hs	
Secado final	48 hs	
Vida útil	24 meses desde su fecha de fabricación indicada en el lote	
Color	Cristal, Natural, Cedro, Nogal, Roble, Caoba y Wengue	
Acabado	Satinado	

## Recomendaciones

Para mayor protección dar una mano de imprimación diluida al 50% con aguarrás y 2 o 3 manos más puras. NO dliuir con THINNER. No pintar sobre superficies calientes, con temperatura ambiente mayor a 35°C, ni menor a 5°C, ni en días de mucha humedad. En caso de usar más de un envase, se recomienda mezclarlos para asegurar la homogeneidad de lotes. Al pintar en exteriores contemplar 48 horas sin lluvias después de la aplicación.

¡Producto inflamable!

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto, con adecuada ventilación. Mantener los productos bien tapados a temperaturas comprendidas entre + 5 °C y + 25 °C y fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos y con la piel. No respirar los vapores. No ingerir. Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para los ojos y la cara. En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Evitar la corrosión de los envases y mantenerlo en su envase original bien cerrado y no deteriorado. Mantener alejado del calor superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

Para mayor información consulte la ficha de seguridad del producto.

## Seguridad y medio ambiente

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto, para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, así como datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

## Notas legales

Todos los datos y valores de esta hoja técnica están basados en ensayos de laboratorio, pudiendo variar en mediciones de obra debido a temperatura, almacenamiento, aplicación, etc. En la práctica las posibles diferencias en materiales, soportes y condiciones reales son tales que sería imposible contemplarlas en esta ficha técnica. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. Paclín se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las condiciones generales de venta y suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la última versión de las fichas técnicas de los productos, copias de las cuales se enviarán a quien solicite.



Pinturas Paclin S.A. www.pinturaspaclin.com