

FICHA TÉCNICA

Impregnante Preservador Miura Clásico

Descripción

Impregnante semimate protector para maderas en interior y exterior.

Características

Producto semimate 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

| | | |
|---|---|---------------|
| Rendimiento Teórico | 12 a 15m ² , puede variar de acuerdo al tipo de maderas | |
| Diluyente | Aguarrás | |
| Dilución | Primera mano 50%. Sigüientes 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 diluir 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.

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 Paclín S.A.
www.pinturapaclin.com