



343011

PROTECTOR SATINADO PARA MADERAS

DESCRIPCION

MINWAX CLASSIC WOODSTAIN SATIN es un recubrimiento satinado muy resistente que protege las maderas expuestas a la intemperie del sol, del agua, la nieve y la brisa marina por mucho más tiempo. Una vez aplicado, penetra en profundidad y permite que el agua sea repelida. Además, posee una excelente adherencia y acompaña los movimientos propios de la madera sin descascararse, ni cuartearse. Protege a la madera de la humedad y de la formación de hongos. Al mismo tiempo evita los daños provocados por los rayos UV.

- Penetra, protege y sella • Fácil de repintar y mantener
- Impermeabilizante satinado

USOS

Para superficies de madera **exterior e interior**. Ideal para: portones, puertas, ventanas, aleros, celosías, cortinas, revestimientos y cielorrasos de machimbre, vigas, etc. No usar en pisos, ni decks. No apto para inmersión en agua.

CARACTERISTICAS

- **Colores:** Cristal, natural, cedro, roble, caoba y nogal. Puede tonalizarse con el agregado de **Rexpar Tinte para Maderas Universal** (si está disponible), según sus instrucciones de uso y a través del **Sistema Tintométrico de SW**. El color puede variar de acuerdo al tipo de madera y cantidad de manos aplicadas.
- (*) **Aplicación:** A brocha/pincel. Mezclar bien antes de usar. Aplicar tres manos, lijando suavemente y eliminando el polvillo entre manos. En la primera mano se debe diluir, en todos los casos, el producto con aguarrás mineral en partes iguales (1 a 1 en volumen). Segunda y tercera; diluir entre un 20% y un 30% en función de la aplicabilidad y la absorción de la madera.
- **Secado:** Al tacto de 4 a 6 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Esperar 12 horas entre mano y mano de aplicación.
- **Rendimiento:** De 14 a 16 m² por litro y por mano, dependiendo del tipo, naturaleza y absorción de la madera.
- **Acabado:** Satinado.

MODODE EMPLEO

La superficie a proteger debe estar limpia y seca: Libre de grasa, polvillo, hongos, humedad, óxido, salitre, etc.

Maderas Nuevas:

Lijar con lija N° 150-180 en el sentido de las vetas. Eliminar el polvillo con un trapo húmedo y dejar secar. Para una óptima protección de la madera contra la acción destructiva de insectos, se recomienda la aplicación previa de un preservador para madera, de acuerdo a sus instrucciones de uso. Terminar el trabajo con **MINWAX CLASSIC WOODSTAIN SATIN** según se indica en el párrafo de Aplicación (*).

NOTA: En caso de maderas donde se presenta exudación de resina o sangrado, limpiar la superficie con thinner/Diluyente aguarrás.

Maderas a Repintar:

Si la madera a proteger tuviese aplicado previamente algún producto formador de película (barniz, laca, esmalte, etc), eliminar por completo con lija, espátula y/o removedor. Enjuagar, dejar secar y proceder como en el caso de maderas nuevas. De tener aplicado un protector, se deberá lijar superficialmente y eliminar el polvillo con un trapo húmedo. En ambos casos terminar el trabajo con 3 manos de **MINWAX CLASSIC WOODSTAIN SATIN**. Para reparar y rellenar grietas y agujeros superficiales de la madera utilizar **Masilla de Relleno**.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Homogeneizar el contenido del envase antes de usar • Almacenar los envases en un lugar fresco y seco • En caso de usar más de un envase, mezclar sus contenidos para asegurar un color uniforme • Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol y sobre superficies calientes, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del solvente • No aplicar con HRA (Humedad Relativa Ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias • Para limpiar las superficies protegidas con protector para madera, hacerlo sólo con detergente líquido no abrasivo agua y un paño suave • Lavar los elementos de trabajo con agua y detergente mientras el producto esté húmedo • Una vez seco, utilizar thinner/Diluyente aguarrás • Mantener fuera del alcance de los niños • No ingerir.
- **TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** Chile: En caso de emergencia química, derrame o incendio llame al CITUC Químico, Centro de Información para Emergencias Químicas del Hospital Clínico de la Pontificia Universidad Católica Chile, teléfono 56 - 22 - 247 3600. En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica, teléfono 22 635 38 00. Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Posadas: 0-800-333-0160 / (0054) 011 4654-6648. Emergencias con Materiales Peligrosos: 0-800-222-2933 / (0054) 011 4613 1100 / Uruguay: Centro de Información y asesoramiento Toxicológico (CIAT): (598) 1722.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

% de Sólidos en peso: 40-45%

Peso Específico: 0,85-0,95g/cm³

Envejecimiento acelerado: Mínimo 1000 HS QUV-A (Cristal-Natural)

Envejecimiento acelerado: Mínimo 1500 HS QUV-A (Otros Colores)

NOTAS LEGALES

Todos los datos contenidos en esta ficha técnica –relativos a la aplicación y al uso final del producto– están dados de buena fe, basados en la experiencia y en resultados obtenidos en ensayos realizados bajo normas locales y métodos internos de Sherwin Williams. Las mediciones en obra pueden variar debido a múltiples circunstancias tales como el almacenaje, el manipuleo, la aplicación, los soportes, los elementos utilizados para tal fin, las condiciones del lugar y la idoneidad del aplicador. Por consiguiente, la Empresa no puede ofrecer recomendación escrita, ni garantía alguna en términos de comercialización para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. En tanto Sherwin Williams se reserva el derecho de modificar las propiedades de todos sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de los productos, se recomienda consultar la hoja de seguridad en su versión más reciente.