



BASE BLANCA PARA MADERA

DESCRIPCION

La BASE BLANCA PARA MADERA, es un sellador formulado con resinas alquídicas para impartir un mejor acabado y mayor durabilidad a todo tipo de superficies de madera, que sean recubiertas con pinturas a base de aceite, esmaltes sintéticos o con pintura a base de látex.

USOS DEL PRODUCTO

Puede usarse en interiores y exteriores, prolongando la durabilidad de acabados expuestos a la intemperie. Al usar BASE BLANCA PARA MADERA sobre cualquier tipo de madera nueva o vieja, madera prensada o triplay, se obtienen las siguientes ventajas: mejor acabado, mayor economía, mayor durabilidad.

PROPIEDADES TIPICAS

Tipo	Resina alquídica
Color	Blanco
Rendimiento	40 m ² por galón, a una mano, dependiendo de la porosidad de la madera El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y el estado de la superficie
Presentación	Envases de galones y cuartos de galón

TIEMPOS DE SECADO, a 25° C y 50 % de humedad relativa*

Al tacto: 2 horas

Para lijar y pintar: 8 horas

*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa y del espesor aplicado.

PREPARACION DE SUPERFICIE

La madera nueva deberá estar bien seca, libre de grasa, suciedad o demás materiales extraños y deberá lijarse bien antes de pintar.

MADERA NUEVA

Sistema de dos manos:

Aplique la BASE BLANCA PARA MADERA tal como viene en el envase, cuando esté seca, lije ligeramente con lija fina y aplique el acabado final.

Sistema de tres manos:

Para obtener el mejor acabado posible, aplique una mano de BASE BLANCA PARA MADERA, seguida de dos manos de acabado, lijando suavemente y removiendo el polvo entre cada mano.

MADERA PREVIAMENTE PINTADA

Limpie bien antes de repintar. Remueva la pintura suelta y lije las superficies brillantes para matar el brillo. Aplique una mano pareja sobre toda la superficie. Cuando esté seca, lije suavemente y aplique el acabado final deseado.

PREPARACION DEL PRODUCTO

Última revisión, agosto 2014

La información suministrada en ésta hoja técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, INTERPAINTS S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en ésta ficha técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que ésta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto. Producto desarrollado y fabricado en el Perú por INTERPAINTS SAC. Cualquier consulta adicional contactarse con nuestro Departamento de Servicio Técnico al teléfono 4520070.



BASE BLANCA PARA MADERA

Homogenizar la pintura y usarla tal y como viene en el envase.

METODOS DE APLICACIÓN

Preferiblemente con brocha, para asegurar buena penetración en los poros pero también se puede aplicar con pistola de aire.

Brocha o rodillo: No requiere ninguna reducción.

Con Pistola: Diluir hasta 20% con Aguarrás Mineral (DILUYENTE N° 4). Para un secado más rápido, use el Diluyente N° 3).

CONDICIONES AMBIENTALES DE APLICACIÓN

- TEMPERATURA AMBIENTE: Mínima: 5° C-Máxima: 40° C
- TEMPERATURA DE LA SUPERFICIE: Mínima: 5° C-Máxima: 40° C
- HUMEDAD RELATIVA: Máxima: 85%

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 3° C por encima del punto de rocío.

SISTEMAS RECOMENDADOS

- Madera nueva, dos manos
1 capa de BASE BLANCA PARA MADERA a 1.0-1.5 mils
1 capa de ESMALTE SINTETICO a 1.0-1.5 mils
- Madera nueva, tres manos
1 capa de BASE BLANCA PARA MADERA a 1.0-1.5 mils
2 capas de ESMALTE SINTETICO a 1.0-1.5 mils por capa

CONDICIONES DE ALMACENAJE

La vida útil en almacén es de doce (12) meses sin abrir ni mezclar, en ambiente fresco y ventilado (25° C).

Última revisión, agosto 2014