

PRODEX AL AGUA

BARNIZ AL AGUA PARA MADERAS DE INTERIOR Y EXTERIOR

Ref.: 1638

IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Barniz de dispersiones al agua de copolímeros acrílicos con nanopartículas, filtros especiales que absorben los rayos UV y otros aditivos especiales.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Se emplea para proteger y embellecer la madera.

PROPIEDADES

- Satinado.
- Excepcional resistencia a la luz y la intemperie.
- Excelente comportamiento en comparación con los barnices tradicionales.
- Buena aplicabilidad.
- Prácticamente sin olor.
- Respetuoso con el medioambiente gracias a una baja emisión de disolventes a la atmósfera.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Color	<u>Incoloro</u>
- Aspecto de la película seca	<u>Satinado</u>
- Contenido de sólidos en volumen	<u>40 ± 2 %</u>
- Rendimiento práctico	<u>De 10 a 15 m²/l</u>
- Tiempos de secado (T. 20 °C y H. 50 %) . Tacto	<u>De 1 a 2 horas</u>
- Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/e): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 27 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

- Preparación de la superficie	La madera debe estar bien seca, libre de polvo y grasa.
• Maderas nuevas	Lijar la madera en el sentido de la veta con una lija de grano fino y, como protección, aplicar en primer lugar una mano de TRATAMIENTO DE MADERA SIN OLOR. Lijar siempre entre manos.
• Maderas ya barnizadas	Lijar la madera para eliminar todo el revestimiento anterior y, a continuación, proceder como con madera nueva.
- Condiciones ambientales	Temperatura ambiente: superior a 5 °C Humedad relativa: inferior a 80 % Humedad del soporte: inferior a 5 % Temperatura del soporte: de 2 a 3 °C por encima del punto de rocío.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Preparación del producto	<u>Agitar hasta su total homogenización.</u>
- Proceso de aplicación	Brocha, pistola o rodillo de pelo corto.
- Diluyentes y proporción de dilución	Diluir la 1.ª mano hasta el 5 % con agua. Aplicar sin dilución las manos siguientes.
- Intervalo entre manos	Mínimo 4 horas.
- Diluyente de limpieza	Agua.
ESTABILIDAD EN ALMACÉN	Temperatura mínima: 5 °C Temperatura máxima: 35 °C
RIESGOS Y SEGURIDAD	Consultar la ficha de seguridad en www.barbot.pt

agosto de 2017

Las características de este producto podrán modificarse sin previo aviso como consecuencia de la política de investigación y desarrollo continuo de Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta información se basa en nuestro conocimiento actual del producto. No obstante, dado que sus condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, no se garantizan los resultados.

Página 2 de 2