

FICHA TECNICA

Edición: Enero 2007

1. Producto: *BARNIZ INTEMPERIE***Cód. D0 216 0000**

Barniz brillante de alta calidad para la protección y decoración de madera en exteriores e interiores.

- * **Gran durabilidad.**
- * **Máxima nivelación.**
- * **Muy flexible.**
- * **Resistente al amarilleamiento y al cuarteo.**
- * **Alta resistencia a los rayos ultravioleta.**
- * **Acabado impecable.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Sintético-alquídica.
- * Acabado: Brillante.
- * Color: Incoloro (0000) y Amarillo (A145).
- * Rendimiento: 8-12 m²/lt. y mano, dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación.
- * Densidad: 0,90 ± 0,02 kg/lt.
- * Volumen de sólidos: 42 ± 1%
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Fuera de polvo: 1 hora.
- * Secado: 5-6 horas.
- * Repintado: 24 horas.
- * COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Muy alto mayor que el 50,00% Valor de la UE para el producto A/e: 500 g/L (2007), Contenido máximo en COV 452 g/L.

3. Preparación de las superficies:**3.1. Superficies nuevas:**

La madera debe estar seca, limpia, exenta de polvo, grasas y otros contaminantes. Lijar la madera en el sentido de las fibras, con lija de papel de grano medio, eliminar el polvo formado.

Los nudos resinosos deben tratarse previamente y aislar.

¡ Atención ! las maderas de alto contenido en materias grasas no toleran los tratamientos con productos base disolvente, solo algunos acrílicos base agua. Consultar al proveedor de la misma.

3.2. Repintado:

Si el barniz viejo tiene buena adherencia, lijar suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado, eliminarlo por completo, al igual que la capa superficial de la madera que estuviera en malas condiciones. Lijar y eliminar el polvo.

Otras superficies, consultar con el *Servicio Técnico de Valentine*. **Teléfono 902 100 089.**

FICHA TECNICA

Producto: **BARNIZ INTEMPERIE**

Cód. D0 216 0000

4. Modo de empleo:

- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Producto listo al uso. No se recomienda diluir.
- * Aplicar a brocha.
- * Para mejorar la aplicación si es necesario diluir con un 5% de DISOLVENTE PARA SINTETICOS de Valentine.

Aconsejamos 3 manos de acabado para obtener las mejores prestaciones del producto. Siempre es conveniente no dar capas gruesas de barniz para evitar arrugados en el repintado. Para obtener un mejor acabado se recomienda lijar suavemente después de la primera capa para eliminar el repelo de la madera.

- * Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE PARA SINTETICOS o White Spirit.

El valor de COV's referido en el apartado 2 es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 4 lt.- 0,750 lt. - 0,250 lt.

Precauciones: Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Evítese el contacto con la piel. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Contiene octoato de cobalto, 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

6. Estabilidad en almacén:

- * En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

7. Aplicaciones:

Barniz de uso general, principalmente en carpintería y otras maderas al exterior, incluidos ambientes agresivos marinos, de montaña, etc., gracias a una extraordinaria protección frente a las inclemencias climatológicas y especialmente a la luz solar. Debido a su alta elasticidad acompaña las dilataciones y contracciones de la madera.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.