

FICHA TECNICA

Edición: Enero 2007

1. Producto: *BARNIZ ALTA DURABILIDAD EXTERIOR***Cód. A2 211 0000**

Protector *acrílico semibrillante de calidad para la protección y decoración de superficies de madera en exteriores.*

- * **Alta resistencia a los rayos UV.**
- * **Excelente brochabilidad.**
- * **Flexible.**
- * **Acabado impecable.**
- * **Baja contaminación ambiental.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Acrílico.
 - * Acabado: Semibrillante.
 - * Color: Incoloro
 - * Rendimiento: 14-16 m²/lt y mano, según estado de la superficie.
 - * Densidad: 1,03+-0,03 kg/lt
 - * Viscosidad: 65-70 K.U
 - * Volumen de sólidos: 41 ± 1% .
 - * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
 - * Secado: 1-3 horas.
 - * Repintado: 8-10 horas.
- * COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Bajo 0,30-7,99% Valor de la UE para el producto A/e: 150 g/L (2007) 130 g/L (2010), Contenido máximo en COV 50 g/L.

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

Las superficies de la madera deben lijarse, con lija de grano medio, para eliminar la fibra suelta. Así mismo, deberán estar exentas de polvo, suciedades y estar completamente seca; el grado de humedad de la madera está recomendado entre un 11 y un 14%.

3.2. Repintado:

Si el barniz viejo tiene buena adherencia, lijarlo para quitar brillo y suciedades y eliminar el polvo. Barnices o pinturas viejos en mal estado se deberán eliminar completamente y proceder como si se tratara de superficie nueva.

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

FICHA TECNICA

Producto: *BARNIZ ALTA DURABILIDAD EXTERIOR*

Cód. A2 211 0000

4. Modo de empleo:

- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Producto listo al uso. No se recomienda diluir.
- * Aplicar dos o tres manos a brocha, lijando la primera, después de seca. Emplear papel de 180 al 200.
- * La temperatura debe estar por encima de los 5°C y la humedad relativa por debajo del 70%.
- * Los tiempos de secado y lijado se dan para unos valores de 20°C y 60% de H.R.. Condiciones más desfavorables afectan sensiblemente a los mismos.

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.

* Limpiar manchas y útiles empleados con agua, antes que se sequen. Después será necesario DISOLVENTE UNIVERSAL

5. Envase y etiquetado:

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

Precauciones:

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

6. Estabilidad en almacén:

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

7. Aplicaciones:

El BARNIZ ALTA DURABILIDAD EXTERIOR fue especialmente formulado para proteger la madera del sol, la lluvia y soportar los cambios bruscos de temperatura, con todo lo cual se producen dilataciones que el barniz debe seguir sin cuartear.

La excepcional resistencia a los rayos UV permiten obtener una elevada protección de la madera en exteriores.

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 estos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.