



INFORMACIÓN TÉCNICA

BARNIZ AQUA AMBAR

DESCRIPCIÓN:

Barniz en base acuosa de alta calidad a partir de resinas acrílicas. Extraordinaria dureza, aplicable sobre suelos, muebles, etc.

Características:

-) No modifica el veteado natural de la madera.
-) Excelente nivelación y brochabilidad.
-) Resistente al rayado y a los golpes.
-) Resistente a productos de limpieza.
-) Rápido secado.
-) Alta dureza y elasticidad.
-) Sin olor, respetuoso con el medio ambiente.

DATOS TÉCNICOS:

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Vehículo fijo | Resinas acrílicas. | |
| Color | Según carta de colores BARNIZ – LASUR. | |
| Brillo | Brillo. 60°: > 80 GU Satinado. 60°: 35 – 45 GU Mate. 60°: < 8 GU | UNE-EN ISO 2813 |
| Sólidos en peso | 37 % Brillo 36 % Satinado 40 % Mate | UNE-EN ISO 3251 |
| Sólidos en volumen | 34 % Brillo 32 % Satinado 35 % Mate | UNE 48090 |
| Viscosidad | 75 – 85 KU (23 ± 2 °C) | UNE 48076 |
| Peso específico | 0.95 – 1.05 Kg./l (23 ± 2 °C) | UNE-EN ISO 2811-1 |
| pH | > 8.0 (a 23 ± 2 °C) | UNE-EN ISO 787-9 |
| Rendimiento teórico | 12 – 16 m ² /l y capa. Deben considerarse pérdidas de aplicación, irregularidades de la superficie, etc. | |
| Espesor recomendado | 60 – 80 micras húmedas; 20 – 26 micras secas por capa. Aplicar dos capas como acabado. | |
| Secado al tacto | 30 – 60 minutos. | UNE 48301 |
| Repintado | 3 horas. | |
| Disolvente | Agua. | |
| Resistencia a la abrasión Taber | < 30 mg (CS-17 – 1 Kg. – 1000 ciclos) | UNE-EN ISO 7784-2 |
| Reacción al fuego | Clase M-1 | UNE 23727 |
| Reacción al fuego | Bs1d0 | UNE-EN 13501-1:2007 |
| Emisiones en el aire interior | Clase A+ | Legislación francesa decreto N° 2011-321 del 23 de marzo de 2011 |

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5
 Apdo. 106 – 02630 La Roda (Albacete) España
 Teléfono: +34 967 44 17 14 Fax: +34 967 44 33 54
 E-mail: dptotecnico@decolor.com <http://www.decolor.com>



INFORMACIÓN TÉCNICA

BARNIZ AQUA AMBAR

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/e): 130 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 40 g/l

APLICACIÓN:

Decoración y protección de superficies de madera como suelos, muebles, puertas, persianas, sillas, mesas, etc.

MODO DE EMPLEO:

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo o pistola.
Diluyente y limpieza de utensilios: Agua.

Las superficies a pintar deberán estar secas y limpias de polvo, óxido, grasas, etc.

) Superficies no pintadas:

- Madera: Aplicar una primera capa diluida al 10%. Aplicar las sucesivas capas diluyendo al 5%. Es conveniente ir lijando entre las sucesivas capas para una mayor adherencia.

) Superficies pintadas:

- Si el barniz está en mal estado, eliminar totalmente y proceder como en superficies no pintadas.
- Si el barniz está en buenas condiciones, lijar y aplicar el barniz.

Si se desea colorear puede emplearse COLORANTE AL AGUA DECOLOR o TINTE UNIVERSAL DECOLOR, como máximo un 5%.

En general se recomienda:

-) Aplicar entre 5 °C y 35 °C.
-) Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

PRESENTACIÓN:

Envases de plástico de: 0.750 Litros; 4 Litros

ALMACENAMIENTO:

12 meses en envase original cerrado, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 °C y 35 °C y protegido de la intemperie.

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5
Apdo. 106 – 02630 La Roda (Albacete) España
Teléfono: +34 967 44 17 14 Fax: +34 967 44 33 54
E-mail: dptotecnico@decolor.com <http://www.decolor.com>



INFORMACIÓN TÉCNICA

BARNIZ AQUA AMBAR

INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5
Apdo. 106 – 02630 La Roda (Albacete) España
Teléfono: +34 967 44 17 14 Fax: +34 967 44 33 54
E-mail: dptotecnico@decolor.com <http://www.decolor.com>