



INFORMACIÓN TÉCNICA

ALBORLAC AQUA



DESCRIPCIÓN:

Esmalte laca en base acuosa de alta calidad a partir de resinas de poliuretano alifático. Propiedades de aplicación similares a los esmaltes sintético en base disolvente.

Características:

-) Rápido secado.
-) Máxima cubrición.
-) Estable al amarillamiento.
-) Excelente nivelación y brochabilidad.
-) Gran dureza y resistencia al rayado y a golpes.
-) Resistente a productos químicos.
-) Resistente a la intemperie.
-) Sin olor, respetuoso con el medio ambiente.

DATOS TÉCNICOS:

Vehículo fijo	Resinas de poliuretano alifático.	
Color	Según carta de colores ALBOR y sistema tintométrico DECO-COLOR.	
Brillo	Satinado. 60°: 35-45 GU Mate. 60°: < 4 GU	UNE-EN ISO 2813
Sólidos en peso	49 % Base P 36 % Base TR	UNE-EN ISO 3251
Sólidos en volumen	34 % Base P 29 % Base TR	UNE 48090
Viscosidad	90 – 95 KU (23 ± 2 °C)	UNE 48076
Peso específico	1.15 – 1.25 Kg./l (23 ± 2 °C) Base P 1.05 – 1.15 Kg./l (23 ± 2 °C) Base TR	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 – 27 micras secas por capa. Aplicar dos capas como acabado.	
Secado al tacto	1 – 2 horas.	UNE 48301
Repintado	6 – 8 horas.	
Disolvente	Agua.	
Reacción al fuego	Clase M-1	UNE 23727
Reacción al fuego	Bs1d0	UNE-EN 13501-1:2007

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/d): 130 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 5 g/l

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

ALBORLAC AQUA



APLICACIÓN:

Decoración y protección de superficies hierro/acero, madera, yeso, etc. tanto en interiores como en exteriores donde se desee una alta dureza, resistencia a la abrasión y resistencia a productos de limpieza del hogar. Para la protección de puertas, ventanas, muebles, maquinaria, 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. e imprimadas adecuadamente.

) Superficies no pintadas:

- Hierro, acero: Imprimir con IMPRIMACIÓN POLIVALENTE AQUA. Aplicar dos capas de ALBORLAC AQUA como acabado.
- Yeso, cemento, madera: Imprimir con SELLADORA AQUA. Aplicar dos capas de ALBORLAC AQUA como acabado.

) Superficies pintadas:

- Si la pintura está en mal estado, eliminarla totalmente y proceder como en superficies no pintadas.
- Si la pintura está en buenas condiciones, lijar y aplicar dos capas de ALBORLAC AQUA como acabado.

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.
-) No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.
-) Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

PRESENTACIÓN:

Envases de plástico de: 0.750 Litros; 4 Litros

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

ALBORLAC AQUA



ALMACENAMIENTO:

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

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>