



INFORMACIÓN TÉCNICA

ALBOR BASE ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN:

Esmalte sintético antioxidante de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano y conteniendo inhibidor de la corrosión. Producto especialmente formulado para su utilización en sistema tintométrico DECO-COLOR, y poder obtener una amplia gama de colores con solo tres bases. Acabados Brillo, Satinado y Mate.

Características:

-) Cumple la norma UNE 48316: Esmaltes decorativos anticorrosivos de altas prestaciones en base disolvente.
-) Máxima cubrición.
-) Estable al amarillamiento.
-) Excelente nivelación y brochabilidad.
-) Gran dureza y resistencia al rayado y a golpes.
-) Resistente a productos químicos.
-) Resistente al agua, a la corrosión y a la intemperie.
-) Exento de plomo.

DATOS TÉCNICOS:

Vehículo fijo	Resinas alquídicas con poliuretano.	
Color	Sistema tintométrico DECO-COLOR.	
Brillo	Brillo. 20°: >75 GU Satinado. 60°: 30 – 40 GU Mate. 85°: < 10 GU	UNE-EN ISO 2813
Sólidos en peso	-	UNE-EN ISO 3251
Sólidos en volumen	-	UNE 48090
Viscosidad	75 – 85 KU (23 ± 2 °C)	UNE 48076
Peso específico	-	UNE-EN ISO 2811-1
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; 30 – 40 micras secas por capa. Aplicar dos capas como acabado.	
Secado al tacto	4 – 5 horas.	UNE 48301
Repintado	12 – 24 horas.	
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos.	
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): 300 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 300 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

ALBOR BASE ANTIOXIDANTE



APLICACIÓN:

Decoración y protección de superficies hierro/acero, madera, yeso, maquinaria, etc. tanto en interiores como en exteriores donde se desee un acabado brillante.

MODO DE EMPLEO:

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Diluyente y limpieza de utensilios: DISOLVENTE SINTÉTICOS Y GRASOS.

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

) Superficies no pintadas:

- Hierro, acero: Aplicar directamente ALBOR BASE ANTIOXIDANTE en ambientes de agresión baja o moderada. Es aconsejable imprimir con IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE DECOLOR o IMPRIMACIÓN POLIVALENTE para mayor poder anticorrosivo.
- Yeso, cemento, madera: Imprimir con SELLADORA DECOLOR. Aplicar dos capas de ALBOR BASE ANTIOXIDANTE 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 ALBOR BASE ANTIOXIDANTE como acabado.

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 metálicos de: 0.750 Litros; 4 Litros

ALMACENAMIENTO:

24 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

ALBOR BASE ANTIOXIDANTE



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>