

## INFORMACIÓN TÉCNICA








### ALBOR MATE ANTIOXIDANTE



#### DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético antioxidante mate de alta calidad a partir de resinas alquídicas con poliuretano y conteniendo inhibidor de la corrosión.

#### Características:

-  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

Naturaleza	Resinas alquídicas con poliuretano.	
Color	Según carta de colores ALBOR.	
Brillo	Mate. 85°: < 10 GU	UNE-EN ISO 2813
Sólidos en peso	81 % Blanco 72 % Negro	UNE-EN ISO 3251
Sólidos en volumen	63 % Blanco 55 % Negro	UNE 48090
Viscosidad	80 – 90 KU (23 ± 2 °C)	UNE 48076
Peso específico	1.40 – 1.50 kg/l (23 ± 2 °C) Blanco 1.20 – 1.30 kg/l (23 ± 2 °C) Negro	UNE-EN ISO 2811-1
Rendimiento teórico	12 – 16 m <sup>2</sup> /l y capa. Deben considerarse pérdidas de aplicación, irregularidades de la superficie, etc.	
Espesor recomendado	60 – 80 micras húmedas; 35 – 45 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

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### ALBOR MATE ANTIOXIDANTE



#### APLICACIÓN

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

#### 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 MATE 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 MATE 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 MATE ANTIOXIDANTE como acabado.

Si se desea colorear puede emplearse 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 metálicos de: 250 ml; 750 ml; 4 L

#### 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

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>



## INFORMACIÓN TÉCNICA ALBOR MATE 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

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>