

## Hoja técnica Acabado anticorrosión



Con este nuevo Spray de Efecto obtendrá una estructura de superficie especialmente rugosa con óptica de óxido. Gracias a su pintado previo puntual en naranja o en negro se obtienen efectos muy individuales. Apto tanto para interior como para exterior.

Apto para bricolaje, decoración y manualidades sobre metal, madera, vidrio, piedra, cerámica, cartón y otros muchos plásticos que puedan ser pintadas.

### Calidad y Propiedades

- Una pintura especial de alta calidad
- Con una estructura de superficie especialmente rugosa
- Muy buen poder de cubrición
- Adherencia extraordinaria
- De rápido secado
- Apto para el pintado de objetos tanto en interior como en exterior
- La resistencia de los colores es excepcional: resistente a las inclemencias, a la luz, a los rayos UV
- Se puede repintar

### Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Aglutinante especial a base de nitro combi
- **Color:** marrón rojizo
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en 60° ángulo de medición según DIN 67530 satinado, no se puede medir el brillo, ya que la superficie es rugosa
- **Rendimiento:**  
Según la composición y el color de la superficie son suficientes  
400 ml para aprox. 1,5 m<sup>2</sup>  
150 ml para aprox. 0,5 - 0,6 m<sup>2</sup>
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**  
Seco al polvo: después de 10 minutos  
Seco al pegado: después de aprox. 15 minutos  
Seco al tacto: después de aprox. 50 minutos  
Repintable consigo mismo: después de 30 horas  
Repintable con otras pinturas cubrientes: después de 3 horas  
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicado.
- **Resistencia a temperaturas:** hasta 80°C
- **Caducidad/almacenaje:**  
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato/contenido:**  
Aerosol, volumen nominativo máximo 400 ml

### Medioambiente y clasificación

**Medioambiente:** Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

**Reciclado:** Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

**Normativa de preparación:** Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

### Instrucciones de uso

En muchos aerosoles DUPLI-COLOR existen anillas o tapas de seguridad que evitan el uso indebido.  
**Lean las indicaciones correspondientes sobre la tapa o la etiqueta.**

#### Aplicación

##### Tratamiento previo de la superficie:

- Eliminar bien viejas pinturas sueltas y el óxido.
- Después lijar y eliminar el polvo de lijado.
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.

##### Pintado:

- Proteger las superficies que no deben ser pintadas
- Agitar el botes unos 2-3 minutos antes de su uso.
- Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible para ver la compatibilidad de la pintura.
- Aplicar varias capas finas en intervalos de aprox. 2 minutos.
- Agitar el bote durante estas aplicaciones varias veces, ya que los pigmentos suelen posarse en el fondo, y esto podría significar diferencias de color.
- Distancia de pulverizado aprox. 25 cm.
- Obtendrá resultados óptimos de pintura con una temperatura ambiente de aprox. 20°C.

### Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Fecha: 19 agosto 2013

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)