

Hoja técnica Imprimación universal



Esta imprimación de aplicación universal garantiza una excelente adherencia para el pintado cubriente posterior con Pintura sintética, nitro-combi o acrílica DUPLI-COLOR.

Apta para las más diversas superficies como cerámica, eternita, cartón, pero naturalmente también madera y metal.

Calidad y propiedades

- Alta calidad nitro combi.
- Excelente poder de relleno.
- Superficie lisa
- Rápido secado
- Protege del óxido
- Proporciona la mejor adherencia de la pintura cubriente sobre la superficie
- Sirve para optimizar el brillo de la pintura cubriente
- Garantiza un uso económico de la pintura cubriente
- Especialmente apta para el usuario final, gracias a su buena y duradera calidad, de fácil aplicación y de fácil lijado.
- Para aplicaciones en interior y exterior
- El uso indebido no es posible, gracias a su tapa antirrotura.

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Resina Nitro combi
- **Color:** gris, rojo, beige
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en ángulo de medición 60° según DIN 67530 mate: 5-10 GE
- **Rendimiento:**
Según la composición y el color de la superficie son suficientes 400 ml para aprox. 0,8 m²
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de 15 minutos
Seco al tacto: después de 30 minutos
Se puede repintar: después de aprox. 2 - 4 horas
El tiempo de secado depende de la temperatura de ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Resistencia a temperaturas:** no aplicable
- **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

Preparación de la superficie:

- Eliminar el óxido de la superficie a tratar, lijar y limpiar.

- En caso necesario emplastecer.
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de óxido y de grasa.

Imprimir:

- Agitar el bote unos 2 minutos.
- Hacer una prueba en un lugar no visible.
- En caso de pequeñas irregularidades o lugares porosos, aplicar varias veces capas finas y despues igualar lijando.
- Distancia de pulverizado aprox. 25 cm.
- Después del secado (aprox. 2-4 horas) lijar en húmedo con papel grano 600, limpiar y dejar secar.
- A continuación aplicar la pintura cubriente.
- Se puede repintar con pinturas sintéticas, nitro combi o acrílicas.
- ¡No aplicar sobre pinturas sintéticas!

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:

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com