

FICHA TÉCNICA

CHALK FINISH SPRAY PAINT

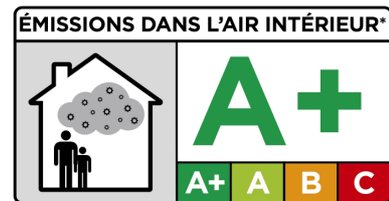


1. Descripción

Pintura al agua mate de secado rápido. Ideada para la aplicación en multitud de superficies y dar un acabado “vintage”.

2. Propiedades:

- Gran adherencia
- Excelente durabilidad
- No amarillea
- Acabado mate
- Muy fácil aplicación
- Secado rápido
- Se puede lijar con facilidad
- Emissions dans l'air intérieur * (Décret n°2011-321 du 23 mars 2011) : A+ “très faibles émissions”



*La información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles dentro del aire interior, presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de A+ (emisiones muy bajas) a C (fuertes emisiones)

3. Usos recomendados

Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior. Diseñado para la aplicación sobre madera, lienzo, cartón, plástico, hierro...

4. Presentación

Envases: De 520/400ml.

Colores: Blanco Roto / Crema / Marrón Glacé / Piedra / Rosa Pétalo / Rosa Empolvado / Verde Menta / Azul Índigo / Turquesa Pálido / Turquesa / Gris Ceniza / Negro Plomo / Beige Sahara / Amarillo Mostaza / Amarillo melocotón / Oliva Vintage / Red Velvet / London Grey / Glamour Red.

5. Características técnicas:

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| • Naturaleza | Resina acrílica al agua |
| • Disolventes | Agua / alcohol |
| • Propelente | Dimetileter |
| • Densidad | 1.35 ± 0.01 gr./cc |
| • Viscosidad | 60 ± 5seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C). |

- % sólidos en peso 29.5 % (Valor teórico)
- VOC 606 gr./l (Valor teórico)
- Brillo a 60° 2 %
- Rendimiento: 520/400ml; 2 m² según el soporte
- Tiempos de secado a 20°C: Superficial: 20 min. Total: 60 min.
Repintado: A los 60 min.
- Temperatura de aplicación De 10 a 35°C
- Resistencia del pintado al calor Recomendado hasta 90°C
- Inflamabilidad Extremadamente Inflamable
- Presión: 4 bars a 20°C / 8 bars a 50°C
- Limpieza Agua en los primeros minutos, después alcohol.
- Vida del producto 10 años

6. Instrucciones

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.

Agitar ligeramente el aerosol.

Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos segundos entre capas. Es recomendable dar dos capas finas y no una de gruesa para conseguir una cubrición uniforme y evitar descuelgues.

Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador. Una vez seco, para conseguir un acabado liso, se puede lijar levemente hasta conseguir la textura deseada.

7. Seguridad y medio ambiente

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

*Para Italia. Etiquetado medioambiental con los requisitos de identificación del material del envase para facilitar la recogida, reutilización y reciclado de los envases según el Decreto legislativo de 3 de septiembre de 2020, n° 116.



Chiusura:
TAPINO
PLASTICA

Recipiente:
LIGERISSIMA
ACCIAIO

Raccolta Differenziata
Verifica le disposizioni
del tuo comune.

Svuota bene l'imballaggio
del contenuto.



La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones

que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme - c/ Empalme nº27
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS –Tarragona-España
novasol@novasolspray.com