

Efecto Terracota AMBRO-SOL spray 400ml



8 050038 873697 >

Referencia: V400TER
EAN-13: 8050038873697
Marca: AMBRO-SOL

- Secado rápido y excelente adherencia: En solo 15 minutos está seco al tacto y en 22 horas alcanza su máxima resistencia, permitiendo un trabajo ágil y sin interrupciones.
- Alta cobertura y resistencia: Con un espesor de hasta 36 micras en tres capas, el esmalte protege las superficies frente al desgaste y la humedad, prolongando su vida útil.
- Fácil aplicación: Gracias a su fórmula en aerosol, no requiere brochas ni rodillos, evitando goteos y garantizando un acabado limpio y profesional.
- Versatilidad y durabilidad: Apto para múltiples superficies, puede aplicarse en madera, metal, plástico, cerámica y más, asegurando un resultado resistente a la intemperie.

Descripción general

La Pintura Acrílica Efecto Terracota V400TER de Ambro-Sol es un esmalte en aerosol de secado rápido con un acabado mate que imita el característico aspecto de la terracota.

Diseñado para renovar y proteger superficies, este producto ofrece excelente adherencia, alto poder de cubrición y gran resistencia a la intemperie y el desgaste.

Su fórmula acrílica avanzada permite su aplicación sobre una amplia variedad de materiales, tanto en interiores como en exteriores.

Además, se presenta en un práctico envase de 400 ml con un sistema de seguridad infantil patentado en su tapa.

Este esmalte es ideal para restaurar jarrones, muebles, decoraciones y cualquier objeto que requiera un acabado rústico y natural.

Su resistencia térmica de hasta 120°C en picos de temperatura y su formulación extremadamente inflamable garantizan un rendimiento profesional en cualquier aplicación.

Con una presión de 5,5 ± 0,5 bar a 20°C, el producto ofrece una dispersión homogénea, asegurando un acabado uniforme y duradero.

Recomendaciones de uso

Preparación de la superficie: Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y libre de polvo, grasa o residuos antes de aplicar la pintura.

Agitación previa: Agite el bote energicamente durante al menos 1-2 minutos antes de usarlo para mezclar correctamente los componentes.

Aplicación en capas finas: Pulverice a una distancia de 25-30 cm en pasadas suaves y uniformes, aplicando varias capas finas en lugar de una gruesa.

Condiciones óptimas de aplicación: Aplique en un área bien ventilada y a temperaturas entre -10°C y +100°C para garantizar una correcta adherencia y secado.

Tiempo de secado: Espere al menos 15 minutos entre capas y deje secar completamente durante 22 horas antes de manipular el objeto pintado.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenamiento adecuado: Mantenga el aerosol en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de calor y fuera del alcance de los niños.

Limpieza de la válvula: Para evitar obstrucciones, invierta el bote después de cada uso y presione la válvula hasta que solo salga gas.

Protección del acabado: Evite golpes y contacto con productos químicos agresivos para conservar la apariencia y duración de la pintura.

Características

Olor	Característico del disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,77 ÷ 0,81 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C extremamente inflamable
Presión	a 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	De 10" a 13"
Residuo seco en bote	Da 12% a 18%
Granulometría gramómetro	Fondo escala 0 a 2 Micras
Brillo	Da 7 a 95 Gloss (glossmetro ángulo 60°)
Espesor 1 mano	13 micras aprox.
Temperatura de ejercicio	-10°C / +100°C (Picos 120° C)
Tiempo de secado T=20°C	Seco al tacto 15 minutos
Tiempo de secado T=20°C	Seco en profundidad 22 horas

Acabados

Color	Marrón terracota
-------	------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / ESMALTES METALES NO FERREOS (08091001)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD