



Revetón

ESMALTE SINTÉTICO SATINADO

(Art.7130)



Esmalte alquídico de acabado satinado con efecto anticorrosivo.

Propiedades principales

- Secado clásico.
- Buen poder anticorrosivo.
- Buena brochabilidad y nivelación.
- Muy buena cubrición.
- Buena retención de color.
- Cumple con la normativa de VOC 2010 para el sector de construcción.

Usos

Para la protección de superficies metálicas que requieran buena resistencia a la corrosión (puertas, rejas, vallas, arrimaderos, tubos de conducción, vehículos industriales, exteriores de depósitos, etc.).

Presentación

- **Colores:** Blanco y Negro. Carta colores RAL y NCS.
- **Aspecto:** Satinado.
- **Envases:** Colores en stock: 250 mL, 750 mL, 4 L y 16 L . Bases tintométricas: 750 mL, 4 L y 16 L.

DATOS TÉCNICOS

Composición: *Vehículo fijo:* Resinas alcídicas.
Pigmentos: Minerales, Orgánicos y Anticorrosivos.
Disolvente: Mezcla de hidrocarburos alifáticos

Densidad: 1.09 ± 0.09 Kg/L

Sólidos en volumen: 58 ± 2 %

Rendimiento: 14 - 16 m²/L (Aproximado por capa).

Secado: Al tacto: aprox.1 hora 30 minutos (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa). Total: 4 horas (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa).

Repintado: A partir de las 16 horas a 20° C

COV: Valor límite de la UE para este producto (cat A/i) con límite 2010: 500 g/L. Contenido máximo COV: 500 g/L.

Cumple con la UNE EN 48316:2014

MODO DE EMPLEO

Instrucciones de aplicación

Temperatura: De 5 a 35° C. La temperatura del sustrato tiene que estar 2-3°C por encima del punto de rocío para evitar condensaciones y la humedad relativa tiene que ser inferior de 80%.

Numero de capas: Dos.

Espesor recomendado: 35-40 µm por capa

Herramientas: Equipos de proyección aero-gráficos, air-mix, brocha o rodillo.
Pistola Convencional: Boquilla 1.8-2.2 mm (3-6 bar)

Dilución: Máximo 20% en pistola aero-gráfica con Disolvente X (Sintéticos secado rápido) Art. 7602000.

Limpieza: Disolvente X (Sintéticos secado rápido) Art. 7602000

Observaciones: Agitar convenientemente antes de su aplicación.

Tratamiento de superficies

Las superficies en general deberán estar secas, firmes, limpias y exentas de grasas, polvo y óxido. Eliminar los elementos que presentan mala adherencia.

Aplicar sobre superficies previamente preparadas con Imprimación Sintética Antioxidante Art.7040.

Precaución y conservación del envase

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.
12 meses en envase original cerrado.

Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad *Revisión: 1*
Fecha de edición: 30/3/2016