

Esmalte sintético Exterior / Interior



DYMATT

Ref. 1720

Esmalte sintético mate formulado a base de resinas alquídicas medias en aceite, con pigmentos que proporcionan gran resistencia a la degradación del color.

Indicado para la protección y decoración de cualquier tipo de superficie interior y exterior, especialmente para madera y metales.

Acabado decorativo de gran calidad. Buena adherencia y fácil aplicación por su extraordinaria flexibilidad.

Aplicación con brocha, rodillo de esmaltar o pistola.

Compatible con Sistema Tintométrico Dyrup System.

Disponible en Bases 10 y 30, en formatos de 0,750 L y 3,75 Litros.

Capacidad

0,75 l

4 l

Producto	Esmalte sintético mate.
Uso	Interior/Exterior, todo tipo de superficies (madera, hierro, etc.).
Aplicación	Brocha rodillo o equipo de proyección adecuado.
Composición	Resina alquídica.
Color	Blanco y negro.
Brillo	Mate.
Propiedades	Olor poco intenso. Buen poder cubriente. Excelente conservación del color.
Diluyente	Brocha y rodillo, listo al uso.
Secado	Al tacto: 8 horas. Repintado: 24 horas. Para utilización: 24 horas.
Rendimiento	10-12 m ² por litro.
Limpieza	Disolvente sintético.

Esmalte sintético

Protección y decoración de alta calidad.

Ficha técnica

DYMATT

Ref. 1720

Tipo

Esmalte sintético de alta calidad mate.

Formulado a base de resinas alquídicas medias en aceite, con pigmentos que proporcionan gran resistencia a la degradación del color.

Destino

Indicado para la protección y decoración de cualquier tipo de superficie interior y exterior, especialmente para madera y metales.

PROPIEDADES

- Interior/Exterior.
- Excelente retención del color.
- Gran durabilidad en exterior.
- Excelente acabado.
- Buena cubrición.
- Protección y decoración de alta calidad.
- No amarillea en interiores.

DATOS TÉCNICOS

Densidad: 1,39 ± 0,02 (a 23°C).

Viscosidad: 85-95 KU (a 23°C).

Contenido sólido: 57 ± 1%.

Brillo: Mate.

Punto de inflamación: 21-55°C (de acuerdo con La Directiva Preparaciones Peligrosas 1999/45/CE).

Valor límite de la UE para este producto (sub cat A d/): 300 g/l (2010). Contenido máximo en COV: 300 g/l.

APLICACIÓN

Preparación general y del soporte:

Homogeneizar el producto, por agitación suave con espátula y dejar reposar unos minutos antes de aplicar.

Las superficies deben estar secas, limpias de polvo, suciedad y grasas.

De acuerdo con el tipo de superficie a pintar, deben ser preparadas con imprimaciones adecuadas a su naturaleza.

En **madera**, se recomienda aplicar previamente un fondo fungicida/insecticida. Evitar aplicar el producto cuando la humedad en la madera sea superior al 15%.

Sobre **soportes de hierro** aplicar previamente Dyrup Imprimación para Hierro (Ref. 1490).

Sobre **galvanizados** y **superficies no metálicas**, aplicar previamente Imprimación Multi-Usos (Ref. 1495).

Modo de empleo:

Dilución: brocha y rodillo, normalmente sin diluir. Para pistola, diluir hasta un 5% con disolvente sintético.

Sobre soportes nuevos sin pintar:

- Imprimir convenientemente y acabar con dos o tres manos de Dymatt, en el color elegido.

Sobre soportes pintados, si la pintura se encuentra en buen estado:

- Aplicar dos o tres manos de Dymatt.

Sobre soportes pintados, en malas condiciones:

- Eliminar la pintura y tratar como si fuera soporte nuevo. Se recomienda el decapado mediante la gama de Decapantes Bondex o Dyrup.

RENDIMIENTO

10-12 m² por litro y mano.

(Recomendamos un espesor de película seca en el conjunto de las capas de 137 micras).

TIEMPO DE SECADO

• **Al tacto:** 8 horas (a 23 °C).

• **Repintado:** 24 horas.

• **Para utilización:** 24 horas.

CONDICIONES DE USO

El producto debe ser aplicado a una temperatura ambiente de entre 5 y 35°C, y una humedad relativa inferior al 80%.

SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

Servicio de Atención al Cliente: 902 11 37 09.

Ficha de Seguridad disponible para el usuario que la solicite.

Nota: La información contenida en esta ficha debe servir de guía al usuario; no pretende ser completa y se presenta sin compromiso. Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan son los obtenidos en ensayos de Laboratorio.