

## 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

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