

HEMPALUX ESMALTE MATE 52941

(ANTES 521E1)

DESCRIPCION

Esmalte sintético mate de elevada calidad.

USO RECOMENDADO

Acabado mate en sistemas sintéticos para interiores sobre acero, madera y otros sustratos convenientemente preparados, sellados e imprimados, cuando se desean unas prestaciones altamente decorativas.

PROPIEDADES - Buena retención de color
TECNICAS - Muy buena brochabilidad
GENERALES - Excelente poder cubriente

- Muy buen poder de nivelación

- Secaje rápido

DATOS TECNICOS

Aspecto Mate

Color Blanco 0015S y negro 0099S

Volumen de sólidos 49±2% según color

Rendimiento teórico Aprox. 15 m²/litro por capa
Peso específico 1.2-1.3 Kg/litro según color

Secaje al tacto 2 horas a 20°C con buena ventilación

Punto de inflamación 35°C

APLICACION

Espesor recomendado

Método Pistola aerográfica Brocha Rodillo Dilución 15% máx 5% máx 3% máx

Diluyente Pistola: THINNER 08080
Brocha y rodillo: THINNER 08230

30 micras de película seca por capa

Intervalo de repintado Mín: 8 horas a 20°C

Máx: no tiene

Limpieza THINNER 08080 ó 08230

Edición: Febrero 2004 Página 1 de 2 Ficha Técnica





PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y ESQUEMA RECOMENDADO

OBRA NUEVA Y MANTENIMIENTO Acero

- Escoger una imprimación anticorrosiva adecuada. Se recomienda: HEMPALUX PRIMER 135E0
- Preparar la superficie y aplicar la imprimación de acuerdo con la ficha técnica del producto seleccionado
- En caso de aplicar una capa intermedia, se recomienda HEMPEL'S SELLADORA 424E0
- Aplicar dos capas de HEMPALUX ESMALTE MATE 52941 al espesor recomendado sobre la imprimación anticorrosiva o sobre la capa intermedia

Madera

- Sellar convenientemente la madera con HEMPEL'S SELLADORA 424E0, efectuando la preparación de superficies recomendada en la ficha técnica de este producto
- Aplicar dos capas de HEMPALUX ESMALTE MATE 52941 al espesor recomendado

OBSERVACIONES

HEMPALUX ESMALTE MATE 52941 puede utilizarse también para esmaltar superficies de yeso sin pintar o previamente pintadas con pinturas plásticas o al temple. Para ello, es necesario sellar previamente estas superficies con HEMPEL'S SELLADORA 424E0, efectuando la preparación de las mismas y la aplicación de acuerdo con las instrucciones contenidas en la ficha técnica de este producto.

SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

EDICION

(G) Febrero 2004

(52941-0015S-00901)

Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o especificamente definidas. No se garantiza la completa reproductibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENTREGA Y SERVICIO y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso. *Marca registrada por HEMPEL.

Edición: Febrero 2004 Página 2 de 2 Ficha Técnica