

| | |
|--------------------|-----------------|
| Ficha técnica | |
| Código de producto | 0103000 |
| Edición | V02. Junio 2013 |

EUROMAIL[®] MATE

Descripción del producto

Esmalte sintético mate, se caracteriza por su alto poder cubriente, resistencia al rayado, bajo amarilleo y facilidad de aplicación.

Campo de aplicación

Para la decoración y protección de cualquier superficie interior debidamente tratada e imprimada. Aplicación a brocha y/o rodillo. Sólo para uso en instalaciones industriales.

Características técnicas

| | |
|-------------------|---|
| Naturaleza | Resina alquídica gliceroftálica |
| Acabado | Mate |
| Color | Blanco y negro |
| Densidad (kg/l) | 1.2-1.6 |
| Viscosidad | 200-300 segundos Copa Ford nº 4 |
| Secado | 30-60 minutos al tacto |
| Repintado | 24 horas |
| Rendimiento | 13 – 15 m ² por litro y mano |
| % Sólidos en peso | 76% |

Preparación de superficies

Superficies nuevas

Madera: eliminar restos de residuos o suciedad, lijar e imprimir con IMPRIMACION SELLADORA o bien un fondo de poliuretano 2C. Dejar secar y acabar con EUROMAIL MATE.

Yeso o cemento: eliminar suciedad y contaminantes (salitre, polvo, etc) y aplicar IMPRIMACION SELLADORA. Lijar y acabar con EUROMAIL MATE.

Hierro: eliminar restos de óxido y cascarilla y aplicar ANTIOXIDANTE GRIS, o bien MAREPOX FZ. Dejar secar y acabar con EUROMAIL MATE.

Hierro Galvanizado: eliminar contaminantes y suciedad y aplicar GLOBAL PRIMER. Dejar secar y acabar con EUROMAIL MATE.

Superficies pintadas

Si el esmalte está en buenas condiciones se deberá lijar y eliminar los restos de pintura mal adherida. Si el esmalte está en malas condiciones se recomienda decapar totalmente la superficie. Una vez limpia proceder a la preparación descrita para superficies nuevas en función de cada tipo de sustrato a pintar.

| Modo de empleo | |
|----------------------------|--|
| Herramientas de aplicación | Pistola, rodillo y brocha |
| Temperatura de aplicación | No pintar por debajo de los 10 °C temperatura ambiente ni con una humedad relativa superior al 80%. |
| Nº de manos | Dos |
| Diluyente adecuado | Brocha: DISOLVENTE AL-5 La mínima cantidad necesaria para lograr una buena aplicación Pistola: DISOLVENTE AR-5 Entre un 10 y un 20% |
| Limpieza de herramientas | DISOLVENTE LIMPIEZA ó DISOLVENTE AL-5 |
| Precauciones de seguridad | Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos. |
| Envases | |
| Formatos de envase | 0,75 lt y 4 lt |
| Almacenaje | |
| Estabilidad en almacén | En embalaje original no abierto, 24 meses desde la fecha de fabricación a temperaturas comprendidas entre 5 y 40 °C. |