

Ficha Técnica

IMPRIMACION SINTETICA ANTICORROSIVA

EM-106139

DESCRIPCION

Imprimación Sintética Anticorrosiva a base de resinas gliceroftálicas y pigmentos anticorrosivos. Producto ideal para la protección contra la corrosión de superficies de hierro y acero, tanto en interiores como en exteriores. Duro y elástico, seca rápidamente y posee gran adherencia.

USOS

Interior y Exterior. Protección de todo tipo de superficies de hierro y acero tales como estructuras, puertas metálicas, farolas, rejjas, depósitos metálicos, etc.

COMPOSICION

LIGANTE: Resinas Gliceroftálicas.

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES: Carbonato cálcico, sulfato bórico y pigmentos anticorrosivos.

ADITIVOS: Dispersantes, humectantes secantes, agentes antipiel y estabilizadores.

DILUYENTE: Hidrocarburos alifáticos.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Color: Naranja (y colores S/M, bajo pedido mínimo)

Viscosidad: 90 ± 5 K.U.

Densidad: 1,5 ± 0,05 Kg/L

Cont. sólido en peso:77 ± 1 %

Cont. sólido en volumen:65 ± 1 %

Cont. máx. de COV permitido 2010: 350 g/L

Cont. máx. de COV del producto: 350 g/L

Secado al tacto:30-40 minutos

Secado sin pegajosidad:.....60-90 minutos

Secado repintar:48 horas

Rendimiento teórico:..... 6 - 8 m²/L

Ficha Técnica

IMPRIMACION SINTETICA ANTICORROSIVA

EM-106139

INDICACIONES PARA LA APLICACION

- EMUCRIL IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTICORROSIVA, se puede aplicar a brocha, rodillo, pistola aerográfica y airless.
- Dilución: 0-10% para Brocha o rodillo.
10-15% para Pistola aerográfica.
5-10% para Pistola airless.
- Disolvente a emplear: Emucril Disolvente Universal puro.
- Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
- La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 40°C y la humedad ambiental deberá ser inferior al 85% y el soporte deberá estar seco.
- Los utensilios deben limpiarse con Emucril Disolvente Universal Grasos o Emucril Disolvente Limpieza .
- Rendimiento: 6-8 m² por litro y capa.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES NO PINTADAS O NUEVAS:

La superficie deberá estar limpia y seca, sin grasa, polvo, óxido, etc.

Aplicar una o dos manos de EMUCRIL IMPRIMACIÓN SINTÉTICA tal como se ha indicado. A partir de 48 horas y antes de transcurridos 30 días proceder a la aplicación de las capas de acabado.

SUPERFICIES YA PINTADAS:

Antes de aplicar, eliminar el óxido, comprobar la perfecta adherencia al soporte de la pintura vieja, lijar y limpiar los restos de grasa, polvo, suciedad, etc.

Si las capas viejas están en mal estado o poco adheridas, eliminarlas por completo y proceder como en superficies nuevas.

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas no superiores a 35°C, ni inferiores a 5°C es de 1 año.

Se presenta en envases metálicos propios litografiados para tamaños de 750 ml y genéricos para tamaños de 4 L y 25 Kg.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Inflamable. Consultar ficha de seguridad

Nota: Los datos de esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Para cualquier consulta contacte con el 902 445 580 o escriba a comercial@pinturasemucril.com