

FICHA TÉCNICA

GILMALUX EFECTO FORJA LISOS

DEFINICIÓN

Gilmalux Antioxidante Efecto Forja lisos es un esmalte sintético metálico efecto forja de aspecto cremoso a base de resinas alquídicas especiales y pigmentos antioxidantes. De textura muy fina, aporta un acabado altamente decorativo y de fácil limpieza.

PROPIEDADES

- Excelente dureza.
- Gran adherencia, elasticidad y resistencia a la intemperie.
- Antioxidante, no necesita imprimación de minio.
- No gotea, fácil y limpio de aplicar.
- Secado rápido.
- No contiene plomo.

USOS

Para la protección y decoración contra la oxidación de todo tipo de superficies de hierro tanto en interiores como en exteriores (verjas, farolas, barandas, muebles de jardín y etc), dotando a las superficies de un aspecto metálico natural de forjado.

CARACTERÍSTICAS

Acabado

Efecto forja lisos.

Color

Negro, Gris, Óxido y Verde.

Densidad media

1, 2 ± 0.05 kgr/l

Contenido en sólidos

70-72 % según color.

Rendimiento

8-10 m²/l (según soporte, por mano aplicada y dilución).

SOPORTE

Superficies metálicas y madera tanto nuevas como ya pintadas.

MODO DE EMPLEO

Condiciones de aplicación

Remover siempre bien el contenido del envase hasta su completa homogeneización.

Dilución

Producto al uso, en caso de espesamiento progresivo por evaporación se debe diluir con disolvente sintético o aguarrás hasta obtener la viscosidad adecuada de aplicación

Temperatura aplicación

Entre 5 °C y 30 °C en la superficie.

Útiles de aplicación

Brocha, rodillo o pistola (en este último caso usar mascarilla).

Tiempo de secado

Al tacto 1 hora seco de 8 a 10 horas según temperatura ambiente y repintado 24 horas recomendadas.

Limpieza de útiles

Con disolvente sintético o aguarrás después de su utilización, antes de que se sequen.

Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, completamente seca, consistente y totalmente desengrasada.
- Es conveniente lijar las superficies que se van a cubrir,
- Es necesario aplicar un capa de Imprimación Sintética S/R Antioxidante o Minio de Plomo electrolítico para un mejor acabado.

Superficies nuevas

Hierro/Acero: Aplicar directamente Esmalte Antioxidante Efecto Forja. Si se desea potenciar o aumentar su poder antioxidante para obtener mayor protección, aplicar previamente una capa de Minio de Plomo o Imprimación Antioxidante.

Superficies antiguas

Si la pintura antigua está en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Esmalte Antioxidante Efecto Forja. Si la pintura está mal adherida eliminarla y proceder como en superficies nuevas.

Recomendamos dos manos de GILMALUX EFECTO FORJA para garantizar un perfecto acabado.

Condición de almacenaje

Conservar bajo techado y no someter a temperaturas extremas. Mantener en su envase original, perfectamente cerrado y sin abrir.

Envasado

4 L, 750 y 375 ml envases Gilmalux Antioxidante **efecto forja**.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD: Consulte nuestra Ficha de Datos de Seguridad, disponible también en nuestra página web <http://www.gilmapin.com>.

NOTA: Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en ensayos y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. PINTURAS GILMAPIN S.L en su afán de mejora continua se reserva del derecho a variar la composición de los productos sin previo aviso.