

EUROPRIMER IMPRIMACIÓN SINTÉTICA CALATRAVA

DESCRIPCIÓN:

Imprimación anticorrosiva formulada con resinas alquídicas, utilizada para la protección de toda clase de hierro o acero, de rápido secaje y uniformidad de acabado, que por su bajo coste, es muy apropiada para la protección de superficies metálicas expuestas a ambientes hasta medianamente corrosivos.

PROPIEDADES GENERALES

- Alto poder anticorrosivo.
- Secaje rápido.
- Excelente poder adherente sobre cualquier superficie metálica.
- Buena brochabilidad y poder de nivelación.
- Excelente rendimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Alquídico

Diluyente

Eurosolv-X

Materia fija en peso U.N.E. 48087

77%

Densidad U.N.E. 48098

1,58-1,60 kg./l

Viscosidad 25°C U.N.E. 48076

66 ± 5 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

100%

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

10 m²/litro

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 1 h.. a 20° C. Total:2 h.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. 6 h

Acabado

Mate

Color U.N.E. 48103

Rojo y Gris

APLICACIONES

En exteriores e interiores sobre todo tipo de superficies de hierro y acero, para darles protección contra los ataques atmosféricos y químicos. Sobre estructuras de acero, perfiles de acero, cerchas, etc...



PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

Sobre acero nuevo: aplicar chorreado abrasivo al grado mínimo Sa 2, pudiéndose aplicar también, limpieza mecánica al grado St3. Tras la limpieza, que consigue darle rugosidad al sustrato, aplicar el producto.

Sobre superficies en las que se utilice para reparación y mantenimiento: Eliminar el aceite, grasa, etc... con desengrasante. La herrumbre, y otros materiales mal adheridos, se eliminan mediante agua a alta presión o limpieza mecánica. Baldear las zonas de pinturas en buen estado, con agua dulce, y a continuación, dejar secar completamente, para, a continuación, aplicar el producto. Parchear la superficie, hasta el espesor de película original.

Al raspar y cepillar superficies previamente pintadas con minio de plomo, se deben tomar las precauciones necesarias para evitar el riesgo de intoxicación por plomo, usando, por ejemplo, mascarilla respiratoria, guantes, etc...

En atmósferas contaminadas, limpiar cuidadosamente con agua dulce a alta presión, dejando secar, convenientemente, antes de repintar.

MODO DE EMPLEO.

Se aplicará con el espesor recomendado por las especificaciones. se aplicará una primera capa diluida al 10% con disolvente al clorocaucho EUROSOLV-X, y tras el secado, otra capa como producto al uso. la aplicación, se realizará, en buenas condiciones de ventilación y limpieza de los soportes

ENVASE Y CONSERVACIÓN

EUOPRIMER IMPRIMACIÓN SINTÉTICA CALATRAVA

Envasado: se presenta en envases de 750 ml., 4 l y 15 litros.

- **Aspecto:** el producto es fluido.

**Conservar los envases de origen bien cerrados, en sitios fresco, seco y alejado de fuentes de ignición.

UTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, o pistola aerográfica, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con EUROSOLV-X.

PRECAUCIONES

Al aplicar EUOPRIMER LÍNEA CALATRAVA debemos evitar la inhalación prolongada de los vapores de disolventes. Aplicar y secar la

imprimación, bajo ventilación adecuada, recomendando protección respiratoria cuando se aplique a pistola, en espacios cerrados o con mala ventilación.

SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas que contienen las frases de riesgo y de seguridad conforme a la Ley de Preparados. Peligrosos vigente, cuyas indicaciones deben ser observadas. Como regla general, deben evitarse la inhalación de los vapores de disolvente 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.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.