



Description

Pintura especial a base de resinas sintéticas de gran resistencia a la intemperie, pigmentada con oligisto y de estructura cristalina y laminar que confiere efecto forja en interiores y exteriores.

Que es el efecto forja
Este efecto es el que dota al metal de un acabado de hierro forjado, rugoso al tacto y visualmente envejecido con color mate.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Estructura metálicas (vigas, pilares, etc.), verjas, balconeras, barandillas, pasamanos, escaleras de hierro, carpintería de hierro (puertas, ventanas, portones, celosías, etc.), elementos de forja en general, etc.

Preparación de la superficie

Debe estar limpia, sin polvo, grasas, aceites y otros agentes contaminantes, que impidan una correcta adherencia sobre el soporte y de un acabado perfecto.

¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido del envase antes de usar.

-Imprimir con antioxidante, de tipo alcídico, MINOAIS sobre metales ferrosos.

Seca la imprimación, aplicar una capa de FORJAIS ESPECIAL y dejar secar 24 horas (mínimo).

Seca la primera mano, aplicar la segunda mano, para ello se debe dejar secar unas 24 horas.

Se aplica con brocha, rodillo ó pistola.

-Resistente al agua de lluvia, agua de mar, productos químicos, rayos U.V., contaminación ambiental y a la intemperie.

-Gran cohesión molecular, adherencia y poder de cubrición.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

Ficha técnica

Densidad 1,85 Kg./Litro \pm 0,05 a 20°C

Sólidos en volumen 60 \pm 1 %

Seco al tacto < 3 Horas a 20°C

Seco para repintar 24 Horas/20°C

E. De película seca 80 micras.

Aspecto mate

Color/es negro grisáceo metalizado

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

5 m² por l.

Almacenamiento

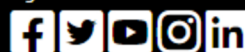
1 año, en sus botes originales y bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco y bien protegidos de la intemperie.

Seguridad



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:



Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

H372:Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P201:Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310:EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH208:Contiene bis(2-etilhexanoato) de cobalto, butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.