



# PINTURA HIERRO FORJA CLIMAS EXTREMOS



- Alta resistencia a los rayos U.V., al agua y a las sales marinas.
- Aplicación directa sobre metal oxidado o pintado.

## INFORMACIÓN



SECADO  
AL TACTO



SECADO  
COMPLETO



HERRAMIENTAS



LIMPIEZA DE LAS  
HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO

### USO

- Se aplica sobre metales ferrosos y aleaciones que contengan hierro (fundición, acero...) sometidos a condiciones climáticas muy adversas: hierro al borde del mar, en montaña o expuestos a una orientación sur...
- Soportes exteriores de tipo: portones, verjas, barreras, barandillas, ferretería...

### CARACTERÍSTICAS

- Proporciona al soporte un bello acabado parecido al del hierro forjado.
- Barrera a la humedad y a las sales marinas que impide el desarrollo del óxido.
- Resistencia a los rayos UV para una alta durabilidad de los colores.
- Protección anti óxido reforzada para una aplicación directa sobre metal, incluso oxidado o pintado.
- Alta resistencia a los golpes y a la dilatación del metal sin descascarillarse.
- No gotea durante la aplicación y envuelve las aristas metálicas para una protección óptima.

## FORMATOS

## COLORES



0,5L



2,5L



Gris claro



Gris



Gris oscuro



Negro

\*2,5 L solo en Gris Claro, Gris Oscuro y Negro



# PINTURA HIERRO FORJA CLIMAS EXTREMOS

## PREPARACIÓN

- El soporte debe estar limpio, seco y sin grasa.
- Hierro nuevo: desengrasar.
- Hierro oxidado: cepillar las partes no adheridas con un cepillo metálico.
- Hierro pintado, pintura estropeada: quitar la pintura descascarillada con el Super Decapante Especial Metal V33 y desengrasar.
- Hierro pintado, pintura en buen estado: Lavar y lijar ligeramente para quitar el brillo a la película.

## APLICACIÓN

Remover bien antes de usar.

- Aplicar con pincel, rodillo de pelo medio en 2 capas no diluidas o con pistola, a temperatura ambiente entre 10° y 25°C con tiempo seco.
- Dejar secar durante 12 horas, lijar, quitar el polvo y aplicar la 2ª capa.

## PROTECCIÓN

LA PROTECCIÓN DE 8 AÑOS depende de la exposición y de las condiciones climáticas.

Puede reducirse en caso de que las superficies estén sometidas a condiciones climáticas extremas, a una fuerte humedad ambiental o en el caso de que se produzca una acumulación prolongada de agua sobre el soporte (caso de los soportes horizontales).

## PRECAUCIONES DE USO

EUH208 Contiene METILETILCETOXIMA. Puede provocar una reacción alérgica. H226 Líquidos y vapores inflamables. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos (en contacto con la autoridad local)

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 410 g/l.

Para conservar un bote abierto poner el producto que sobra en un bote más pequeño y muy bien cerrado. Limpiar sus herramientas con agua.

Contribuya a la preservación del medio ambiente no tirando los residuos al desagüe. Lleve el bote vacío así como los productos no utilizados al punto de recogida habilitado. (Contactar con su ayuntamiento). Cerrar el bote después de su uso