



PINTURA PARA HIERRO CLIMAS EXTREMOS

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



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...

Aplicación: Pincel, rodillo

Secado al tacto: 8h

Secado entre capas: 24h

Rendimiento por capa: 1L = +/- 16m²

Limpieza: AGUARRAS

CARACTERÍSTICAS

Disponible en acabado liso o martelé.

- 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 y un bello aspecto lacado.
- Protección antioxido 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.

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 24 horas, lijar, quitar el polvo y aplicar la 2ª capa.

PROTECCIÓN 8 AÑOS

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).