



OXIRÓN MARTELÉ

Interior - Exterior. Metálico. Martillado Brillante
COD. 02D

DESCRIPCION

Esmalte antioxidante de secado rápido de aplicación directa sobre acero, sin necesidad de imprimación previa. Proporciona una excelente resistencia a la intemperie de hasta 10 años y un acabado de alto brillo martelé, de gran adherencia, dureza y resistencia a los golpes y arañazos.

El uso de Oxirón Martelé aporta ahorros importantes en tiempo, ya que se puede repintar a partir de 1 hora, finalizando la mayoría de trabajos en un solo día.

CAMPOS DE APLICACION

Exteriores e interiores. Indicado para verjas, farolas, barandas, postes eléctricos, grúas, puentes, etc.

DATOS TECNICOS

| | |
|---|---|
| Naturaleza: | Alquídica estirenada |
| Aspecto: | Metálico. Martillado brillante |
| Color: | Blanco y colores |
| Densidad: | 0,99 -1,02 kg/l |
| Secado a 23°C 60% HR: | 15 - 30 minutos |
| Repintado: | 1 - 6 horas ó pasados 7 días |
| Limpieza Utensilios: | Diluyente Titán MR |
| Aplicación: | Brocha, Rodillo y Pistola |
| Rendimiento: | 8 - 12 m ² /l (35 - 50 μ) |
| Espesor mínimo recomendado: | 100 μ (2 - 3 manos) |
| Punto de Inflamación, Seta Flash copa cerrada: | 27 °C |
| Volumen Sólidos: | 43 - 46% |
| Frase COV: | 2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COV's 500 g/l. |
| En envases de: | 4 l, 750ml, 375ml |

Variaciones de temperaturas, humedad, grosor, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

MODO DE EMPLEO

Recomendaciones generales:

Remover bien en el envase.

Las superficies a pintar deben estar desengrasadas, secas y exentas de óxido suelto, colamina y suciedad.

Es importante tener en cuenta los tiempos de repintado para obtener acabados de alta calidad. No deben transcurrir más de 6 horas entre capas, ya que sino se deberán esperar 7 días.

Caso de repintar después de las 6 horas, pueden aparecer arrugados en la superficie aplicada.

En la aplicación a pistola, se pueden aplicar capas sucesivas transcurridas 15 - 30 minutos. El aspecto del martillado dependerá del grueso y de la forma de aplicarlo.

Superficies no preparadas:

Hierro o acero: se puede aplicar directamente sin imprimación. Si la superficie presenta herrumbre, lijar suavemente para conferir rugosidad al sustrato, eliminando el óxido mal adherido. En ambientes de corrosión media - alta se debe lijar el acero hasta grado ST 3 de la norma UNE EN ISO 8501-1. En estas condiciones será necesario un grosor mínimo de 140 micras (3 manos secas).

Zinc, latón, galvanizado: Lijar hasta matizar y aplicar Preparación Multiusos.

Madera: Protector Titán, Selladora Titán ó Preparación Multiusos.

Otros soportes: Consultar.

Superficies ya pintadas en buen estado: lavar con agua jabonosa y dejar secar, lijar suavemente y aplicar directamente Martelé.

Superficies ya pintadas en mal estado: eliminar mediante lija de esmeril o cepillo de púas el óxido y recubrimientos de pintura mal adheridos. Para la aplicación del acabado, proceder como en superficies no preparadas.

PRECAUCIONES

Antes de su uso leer detenidamente la etiqueta del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de edición: Marzo 2011

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición.



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

P. Pratense, c/114, 21 - 08820 El Prat de Llobregat
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494

R. Fonte Cova - Ap. 2020 - 4471-908 Avioso Maia
PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

www.titanlux.com

