

OXIRÓN LISO BRILLANTE AL AGUA

Interior - Exterior. Brillante



Código de producto : 02L

Descripción

Esmalte antioxidante brillante al agua de secado rápido de aplicación directa sobre acero y óxido, sin necesidad de imprimación previa. Proporciona una excelente resistencia a la intemperie de hasta 15 años y un acabado de alto brillo, de gran adherencia, flexibilidad y dureza y resistencia a los golpes. Con conservante de film frente a hongos y algas.

Buena brochabilidad y cubrición. Inmejorable capa barrera frente a la humedad. Sin olor.

El uso de **Oxirón Liso al Agua** aporta ahorros importantes en tiempo, ya que se puede repintar a partir de 6 horas, finalizando la mayoría de trabajos en un solo día. Ofrece acabados de gran calidad.

Garantía total frente a la corrosión según norma UNE EN ISO 12944. Garantizado mediante ensayo realizado por laboratorio externo. **Oxirón Liso al Agua** ofrece las mejores prestaciones del mercado frente a la corrosión, en su categoría (mínimo grosor de película y con un sólo producto).

Función 3 en 1: Inhibidor del óxido + Imprimación + Acabado.

Campos Aplicación

Exteriores e interiores. Ideal para verjas, bancos, electrodomésticos, puertas.

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Naturaleza | Acrílica |
| Acabado | Brillante |
| Color (UNE EN ISO 11664-4) | Blanco y negro |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1) | Blanco: 1,21 - 1,23 kg/l / Negro: 1,00 - 1,04 kg/l |
| Rendimiento (UNE 48282) | 10 - 12 m ² /l (30 - 35μ) |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 1 - 2 horas |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283) | A partir de 6 horas |
| Métodos de Aplicación | Brocha, rodillo y pistola |
| Diluyente | Agua |
| Limpieza de Utensilios | Agua |
| Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808) | 70 μ |
| Condiciones de Aplicación, HR<80% | +10 °C - +30 °C |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) | 37 - 39 % |
| COV (UNE EN ISO 11890-2) | 2.004/42IIA (i) (140/140) Max. COV 130 g/l |
| Presentación | 4 l y 750 ml |

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Certificaciones

Según norma **UNE-EN ISO 12944-6: 1999**: C4-Alto-C5-M Medio.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

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

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

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 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 70 micras (2 manos secas).

Zinc, latón, galvanizado: Lijar hasta matizar y aplicar **Preparación Multiuso al Agua TITAN**.

Madera: **Preparación Multiuso al Agua TITAN** o **Selladora TITAN al Agua**.

Otros soportes: Consultar.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar con agua jabonosa y dejar secar, lijar suavemente y aplicar directamente **Oxirón Liso al Agua**.

MANTENIMIENTO 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 usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Contiene: BCM, IPU, IPBC, Terbutrina, para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado.

Fecha de actualización: 2017-10

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



TITAN

02L - OXIRÓN LISO BRILLANTE AL AGUA

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat - T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

