



CHAMORRO

Suministros & Redes de Pesca

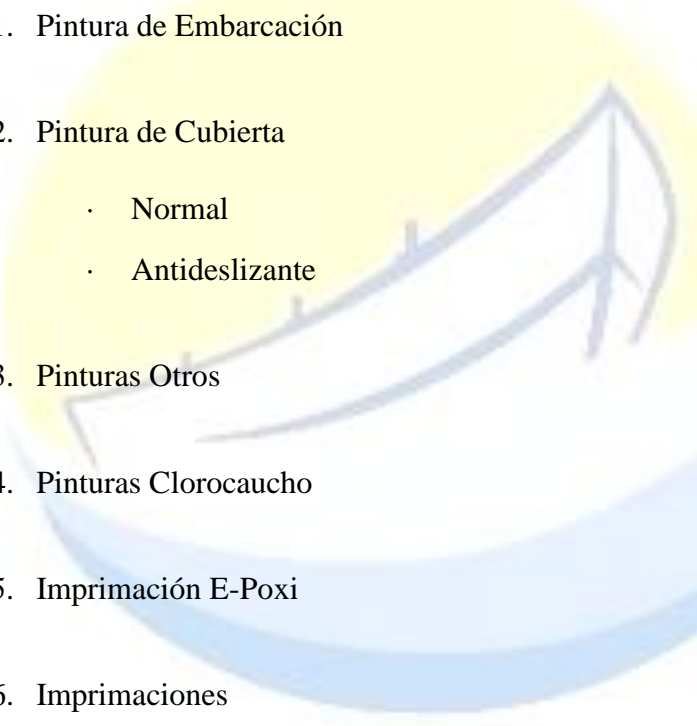


PINTURAS IVEGOR e

IMPRIMACIONES

Pinturas Ivegor

Nuestra pintura Ivegor presenta unas excelentes propiedades que la ha mantenido en el mercado durante muchos años. Se posiciona, tanto por precio como por calidad en el acabado y durabilidad, como una excelente opción dentro de la categoría de pintura para embarcaciones y para cubiertas. Presentamos además una gama de imprimaciones para cada tipo de pintura. Todo listo para que tras la temporada de varadas, su barco reluzca como nuevo en el mar, listo para afrontar una nueva temporada con optimismo.

- 
1. Pintura de Embarcación
 2. Pintura de Cubierta
 - Normal
 - Antideslizante
 3. Pinturas Otros
 4. Pinturas Clorocaucho
 5. Imprimación E-Poxi
 6. Imprimaciones
 - Imprimaciones antioxidante gris/roja
 - Imprimaciones antioxidante marina verdosa
 - Imprimaciones blanca
 - Imprimaciones Minio.

Recomendaciones y Preparación antes de Pintar

Nada que no sepa, sencillamente a modo de recordatorio.

Antes de empezar es importante limpiar la superficie. Además se ha de quitar bien el óxido mediante métodos adecuados – Nosotros le invitamos a probar nuestro desoxidante y también desengrasante por excelencia-ECOMAR, actúa sin frotar, se elimina con agua, no daña la pintura y además es ecológico libre de toxicidades.

Una vez limpia la superficie, a continuación y lo antes posible se aplica una primera capa de imprimación de secado rápido ([link](#)) y, sobre esta, la imprimación definitiva más conveniente para nuestro caso y para la pintura con la que vamos a pintar ([link](#)).

Independientemente de la superficie a pintar, es imprescindible estudiar a fondo su caso concreto y elegir cuidadosamente el tipo de imprimación más adecuada tanto como primera como segunda capa. Recuerde que este va a ser el principal elemento de protección de la estructura de su barco y debe resistir las exigentes inclemencias del tiempo en la mar y el importante desgaste provocado por la propia actividad de la pesca o . Para cada superficie habrá unos o varios tipos de pintura adecuados, según el uso y condiciones de exposición, de la agresividad ambiental, del sistema de aplicación, del presupuesto, etc... y es esencial elegir con criterio.

**NO DUDE EN CONSULTARNOS, NOSOTROS LE ASESORAMOS.
RECUERDE QUE SE LO LLEVAMOS A CASA, AL ASTILLERO O AL
PROPIO BARCO**

Pintura de Embarcación

Se encuentra dentro del grupo de pinturas Alcídicas, dentro de la categoría conocida como esmaltes sintéticos. Aportan excelente protección en estructuras metálicas y embarcaciones pesqueras- Superestructuras, puentes, costados, etc... Tiene una alta resistencia a la intemperie y al amarilleo en tonos claros.

Brillante

Secado al tacto: 25mins

Secado total duro: 2h

Repintado: 24h

Rendimiento: 8-9 m²/l



Excelente resistencia a la intemperie y a la corrosión.

Fácil aplicación.

Brillo y duración sobre un amplio rango de materiales: madera, hierro, metales ligeros...

Fáciles de eliminar



Resistencia a elementos químicos

Pintura Cubierta

Se incluyen dentro de la categoría de pinturas Alcídicas- clorocaucho de un solo componente. Excelentes resultados en la terminación y acabado con alta resistencia a la intemperie y al amarilleo en tonos claros

Brillo: Satinado

Secado al tacto: 40mins

Secado total duro: 2-3h

Repintado: 24h

Rendimiento: 7-8 m²/l



Excelente resistencia a la intemperie y a la corrosión.

Fácil aplicación.

Brillo y duración sobre un amplio rango de materiales: madera, hierro, metales ligeros...

Fáciles de eliminar



Resistencia a elementos químicos

Pintura Cubierta Antideslizante

Pintura de **terminación para cubierta y escaleras** de cualquier tipo de buque. Se incluyen dentro de la categoría de pinturas **Alcídicas-clorocaucho** de un solo componente. Contiene aditivos antideslizantes y una alta calidad de pigmentos. Excelente protección y muy buen acabado, alta resistencia a la intemperie y al amarilleo en tonos claros.

Secado al tacto: 40mins

Secado total duro: 2-3h

Repintado: 24h

Rendimiento: 5-6 m²/l



Excelente resistencia a la intemperie y a la corrosión.

Fácil aplicación.

Brillo y duración sobre un amplio rango de materiales: madera, hierro, metales ligeros...

Fáciles de eliminar



Resistencia a elementos químicos

SUPERESMALTE SINTÉTICO NEOLAC

Como esmalte de acabado de alta calidad en interior como exterior. Tanto en decoración, como en industria en general. Sobre superficies metálicas férreas (hierro y acero), metales ligeros (previo tratamiento adecuado) y madera.

ESMALTE SINTÉTICO MONTAÑA

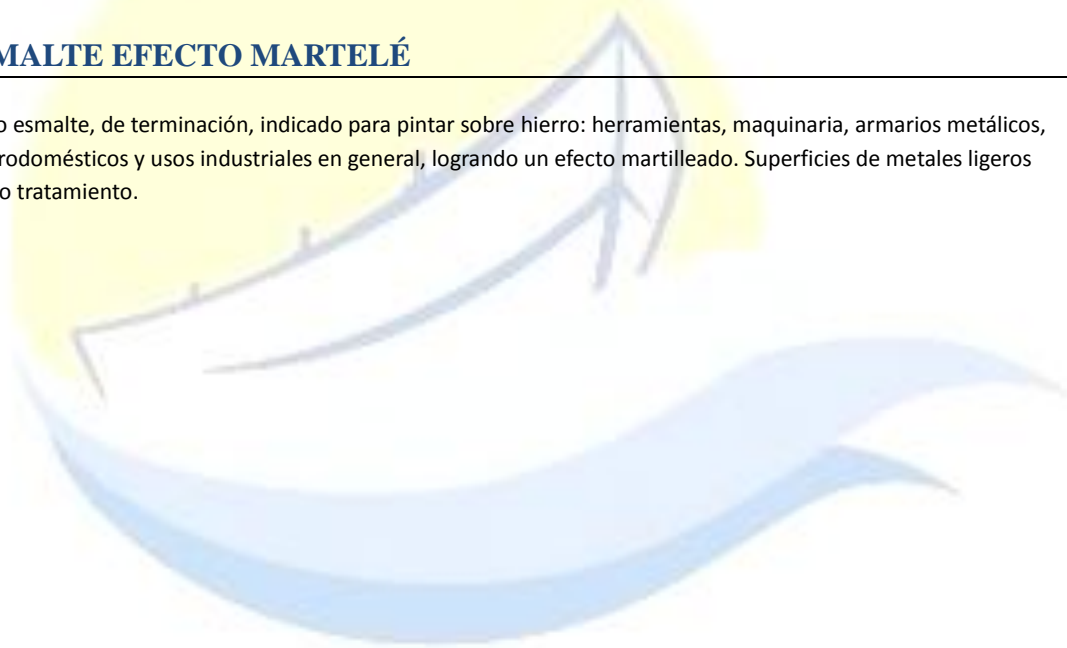
Como esmalte para acabados en maquinaria, elementos de transporte, fachadas, etc. Sobre superficies metálicas férreas (hierro y acero), metales ligeros (previo tratamiento adecuado) y madera.

ESMALTE DECORACIÓN CONDOR

Como esmalte para la decoración en general, especialmente paredes, marquetería, etc. Para interiores y exteriores.

ESMALTE EFECTO MARTELÉ

Como esmalte, de terminación, indicado para pintar sobre hierro: herramientas, maquinaria, armarios metálicos, electrodomésticos y usos industriales en general, logrando un efecto martilleado. Superficies de metales ligeros previo tratamiento.



Pintura Clorocaucho

Destinadas a la protección y decoración de superficies de cemento y acero, capas galvanizadas o zincadas, y materiales ligeros. Dónde se precise buena resistencia química y durabilidad. Pinturas al disolvente, a base de caucho clorado. De un solo componente. Excelente secado. Buena protección para el acero, Muy buen acabado.

Secado al tacto: 10mins

Secado total duro: 1h

Repintado: 24h

Rendimiento: 7-8 m²/l



Resistencia al agua y a agentes químicos

Durabilidad

Buena adherencia entre capas

Secado rápido

No requiere imprimación anterior



Resistencia a disolventes, grasas y aceites

Imprimación E-POXI

Imprimación antioxidante especialmente indicada donde se requiera una gran protección a la abrasión y agentes químicos. Para interior sobre todo tipo de superficies, previamente tratadas. Como primera capa antes de la capa de acabado. Dos componentes. Superficies donde se requiera una buena resistencia al agua, agentes químicos diversos, grasas, etc...

Secado: 4 h

Repintado: ~18h

Rendimiento: 9 m²/l



Excelente resistencia a la intemperie y a la corrosión.

Excelente resistencia a la abrasión

Excelente resistencia a químicos

Adherencia directa sobre soportes difíciles (aluminio, zinc, acero inoxidable, etc.)

Excelente protección de superficies metálicas



Requiere una perfecta limpieza y preparación de la superficie a limpiar.

Sensible a la luz solar, aunque **manteniendo su calidad protectora** sí que es cierto que pierde brillo.

Imprimaciones

Resinas sintéticas de secado rápido. Con gran poder antioxidante de metales féreos actuando como inhibidor de la herrumbre. Especialmente formulado para protección de superficies expuestas en ambientes marinos o similares

Secado: 2h

Rendimiento: m²/l



Excelente resistencia a la intemperie y a la corrosión.

Secado

Permite repintado con cualquier tipo de pintura: alcídicas, sintéticas, clorocaucho, E-poxi

Sin toxicidades

Poder anticorrosivo



Resistencia a elementos químicos

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE GRIS/ROJA

Imprimaciones antioxidantes (fosfato de zinc) de uso general sobre superficies metálicas férreas, a intemperie o en interior, así como base primaria para otros soportes. Idóneo como imprimación de taller.

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE MARINA VERDOSA

Imprimación con gran poder antioxidante de metales férreos actuando como inhibidor de la herrumbre. Especialmente formulado para protección de superficies expuestas en ambientes marinos o similares.

IMPRIMACIÓN BLANCA

Como fondo y preparación de superficies de yeso, revoco, siendo especialmente recomendada para madera.

IMPRIMACIÓN MINIO

Protección anticorrosiva de superficies metálicas férreas (hierros y aceros) actuando como inhibidor de la herrumbre y como fondo para otros materiales. En madera, allí donde se requiera una protección eficaz con este tipo de antioxidante.

