

INFORMACIÓN TÉCNICA

LEPANTIOX

Agente transformador del óxido. Su materia activa reacciona rápidamente con el óxido, neutraliza el proceso de corrosión y estabiliza los productos de oxidación, formando un complejo negro-azulado, que constituye una base excelente para el anclaje de posteriores sistemas de pintura.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil aplicación
- Uso Interior y Exterior
- Excelente repintabilidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Mate
Aspecto	Líquido color crema
Densidad	1,03 + 0,3 kg/L
Rendimiento	16 –20 m ² /L
Diluyente:	Al uso
Secado:	Tacto 10-20 min
Repintado:	Mínimo 3 horas y antes de 48 horas

Tanto el secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor y sobre todo estado de la superficie.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

PINTURAS LEPANTO S.A CTRA SAN ESTEBAN S/N TEL. 974 428339 Fax 974 430688
[http // www.pinturaslepanto.com](http://www.pinturaslepanto.com) email: lepanto@pinturaslepanto.com

INFORMACIÓN TÉCNICA

LEPANTIOX

MODO DE EMPLEO

La superficie a pintar deberá estar limpia de grasa o aceites que eliminaremos empleando Disolvente Universal o D-X. La herrumbre no adherida y la calamina se deberán eliminar con cepillo metálico o lija.

No es necesaria la dilución del producto para su aplicación. Se puede aplicar a brocha, rodillo, o pistola. Para limpiar el instrumental de trabajo emplearemos agua.

Para repintarlo conviene dejar transcurrir al menos 3 horas, para permitir la reacción de pasivación y que así no aparezcan manchas negro-azuladas en la superficie tratada. Se puede aplicar como acabado cualquier tipo de pintura recomendada para dar sobre superficies metálicas, bien sea al disolvente o al agua..

Este producto no es una pintura, por lo que debe recubrirse antes de 48 h, para evitar que vuelva a comenzar el proceso de oxidación.

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogenización.

PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.