



OXIDSTOP

Revolucionario Sistema de Pasivación

DESCRIPCION

Este producto es un nuevo y revolucionario sistema de pasivación anódica y neutralización química del metal oxidado.

La fórmula de **OXIDSTOP** tiene una base de inhibidores antioxidantes y aditivos cuya reacción química con el óxido, consigue transformarla en un completo metal-orgánico inhibidor de la corrosión de tinte azul-negro.

La capa inhibidora constituye un excelente soporte para la posterior aplicación de un sistema de pinturas antioxidantes.

Está demostrado que asegura una total pasivación de la superficie tratada, impidiendo la formación y desarrollo de nuevas capas de OXIDO.

Resulta además muy económico debido a su elevado rendimiento, calculando un valor medio aproximado de 10 a 15 m², por litro de producto.

APLICACIÓN

OXIDSTOP está especialmente recomendado en todo tipo de industrias y particularmente para estructuras metálicas expuesta a la corrosión atmosférica, marina, etc.: Tanques de agua, barcos, puentes metálicos, instalaciones portuarias, plataformas y en general para tratamiento de superficies metálicas.

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse mediante rodillo o pistola sin aire, aunque recomendamos utilizar preferentemente una brocha dura para facilitar la penetración del producto en la herrumbre.

Preparar previamente la superficie a tratar, eliminando manchas de grasa, aceites y herrumbre no adherida, etc. Para ello recomendamos un lavado de agua clara y si fuera posible a presión.

Se puede aplicar sobre superficies húmedas.

RECOMENDACIONES

No aplicar nunca la primera mano de pintura antes de 24 horas ó 12 después como mínimo de la aparición del tinte azul-negro de la superficie tratada.

El **OXIDSTOP** que recubra las partes pintadas o no oxidadas, debe eliminarse de la superficie antes de pintar, mediante un paño húmedo o chorro de agua.

En caso de proyección de **OXIDSTOP** a los ojos, enjuagar inmediatamente con una solución de bicarbonato sódico al 1%.