



ACTIVADOR DE ÓXIDO

APLICACIONES

- Creación de capas de pintura (pinturas) oxidadas con acabado decorativo.
- Oxidación controlada de metales y superficies ferrosas.
- Decoración de verjas, vallas y otros elementos metálicos.
- Aplicable tanto en interiores como en exteriores.

PROPIEDADES

- Oxidación rápida y en rigidez del soporte.
- Control sobre la zona a oxidar.
- Fácil aplicación con brocha, esponja o pulverizador.
- Capacidad oxidante con fines decorativos.
- Película continua de óxido de hierro permeable al oxígeno y al dióxido de carbono atmosférico.
- Recubierto con TQ SOP MARINO / TQ SOP MARINO W proporciona un aspecto envejecido satinado.

MODO DE EMPLEO

1. Soporte: desengrasar el soporte con TQ DESCANET DS si presenta restos de calamina o manchas y lijar el soporte hasta dejar el aspecto característico de metal pulido con TQ LIJA LAMINADA. Proteger las superficies que no se vayan a tratar, especialmente las superficies metálicas.
2. Aplicación: aplicar **TQ OXITEC** mediante brocha, esponja o pulverizador en dos o tres capas, en intervalos de 30 a 40 minutos. Pasadas 2 horas, el oxidado será uniforme. Dejar actuar un mínimo de 24 horas y enjuagar con abundante agua para eliminar los restos de **TQ OXITEC**.
3. Acabado: pasadas 24 horas y con el soporte seco, verificar que no existe óxido desprendible y aplicar TQ SOP MARINO para proteger la capa de óxido de los agentes atmosféricos y crear un acabado de alta decoración con aspecto envejecido satinado.
4. Limpieza: los restos de **TQ OXITEC** pueden eliminarse de las herramientas empleadas con agua y jabón.

RENDIMIENTO

Con un litro de **TQ OXITEC** y en función del grado de rugosidad y limpieza del soporte, se pueden realizar de 12 a 13 m² por kg de producto. Para una aplicación de 3 capas de producto, el rendimiento será de 4 m² por kilo de producto.



BROCHA



RODILLO



ESPONJA

