

# TQ Sop Marino W (5 kg)

**Barniz protector en dispersión acuosa.**

Barniz incoloro a base de poliuretano alifático en dispersión acuosa para la protección de un amplio abanico de soportes tanto interiores como exteriores.

## Aplicaciones

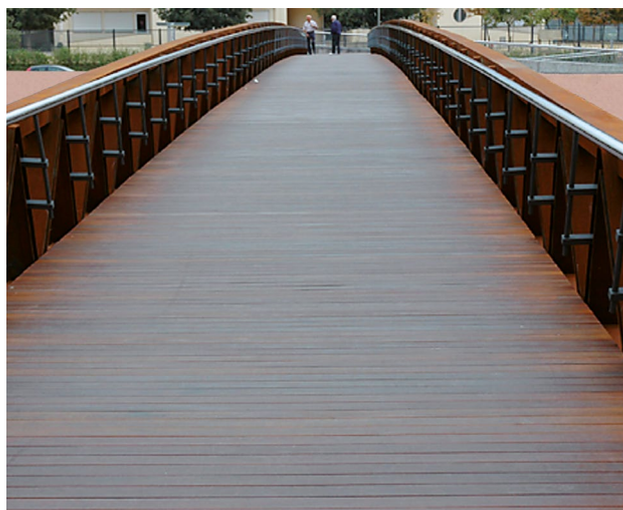
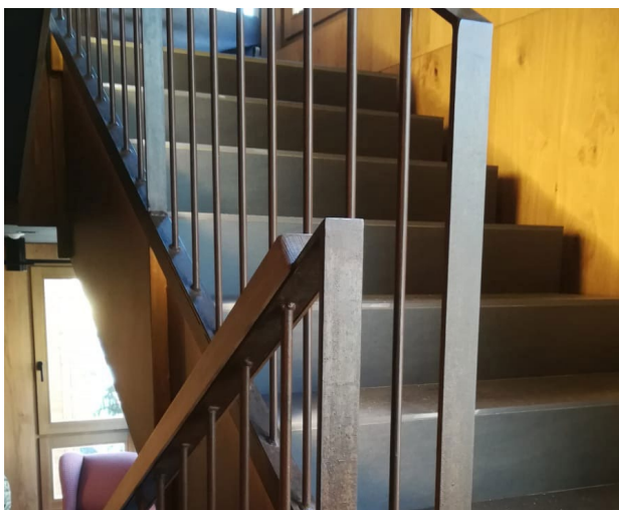
- › Acabado de superficies oxidadas con TQ OXITEC, proporcionando un aspecto envejecido satinado.
- › Barnizado de madera.
- › Decoración de verjas, vallas y otros elementos metálicos, previamente imprimados.
- › Protección y recubrimiento de un amplio rango de soportes.
- › Aplicable tanto en interiores como en exteriores.



Compatibilidad con múltiples soportes

Efecto hidrófugo y óleo repelente

Frena la degradación



## Modo de empleo

- › 1. Soporte: la superficie deberá estar limpia, desengrasada y el material deberá ser uniforme. Realizar una prueba previa antes de una nueva aplicación. En caso de madera, lijar antes de aplicar.
- › 2. Aplicación: diluir la primera mano un 25 % con agua sobre soportes porosos o absorbentes y aplicar el resto de manos sin diluir. En soportes no porosos, aplicar puro. En tiempo caluroso añadir hasta un 5 % de agua.
- › 3. Cuando se aplique en interiores, realizar 2 manos con TQ SOP MARINO W. Realizar 3 manos si la aplicación es al exterior. Esperar un mínimo de 4 horas entre manos y un máximo de 48 horas. Aplicable mediante brocha, rodillo o airless.
- › 4. Para realizar el acabado en soportes tratados con TQ OXITEC, realizar un lavado con agua y estropajo a fin de eliminar cualquier resto de oxidante y aplicar una primera mano de TQ SOP MARINO W diluida un 5 % con agua. Pasadas 4 horas de secado, aplicar segunda mano sin diluir para aplicaciones en ambientes interiores o poco agresivos y 3 capas sin diluir para ambientes exteriores y agresivos, respetando el tiempo de secado entre las diferentes manos.
- › 5. Limpieza: los restos de TQ SOP MARINO W pueden eliminarse de las herramientas empleadas con agua inmediatamente después de su uso. Una vez seco retirar mecánicamente.

## Presentación y almacenaje

- › TQ SOP MARINO W se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. El producto debe almacenarse entre +5 °C y +30 °C, en lugar fresco y seco. Proteger de la exposición solar intensa.

## Color



Incoloro

\*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

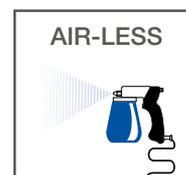
## Propiedades

- › Película de poliuretano alifático de gran flexibilidad.
- › Buena resistencia al rayado.
- › Excelente resistencia a la intemperie.
- › Efecto hidrófugo y óleo repelente.
- › Adherencia sobre multitud de soportes.
- › Buena elasticidad.
- › Contiene inhibidores de corrosión que bloquean la degradación progresiva del metal en soportes tratados con TQ OXITEC.

## Rendimiento

7 a 9 m<sup>2</sup> por capa\*

\*en función del grado de rugosidad y absorción del soporte.



## Precauciones de uso

- › Realizar una prueba previa a una aplicación masiva. Proteger las superficies que no se han de tratar. En barnizado de maderas al exterior, dejar un acabado semiporoso y aplicar como máximo de 2 a 3 capas. Evitar la dilución con agua, excepto en los casos indicados. Aplicar entre + 5 °C y + 35 °C con una humedad relativa inferior al 85 %. No aplicar cuando el riesgo de lluvia sea inminente. Utilizar guantes de nitrilo durante su aplicación.

## Productos Complementarios

- › TQ Oxitec
- › TQ Guante Nylon Nitrilo
- › TQ Rodillo 22
- › TQ Pulverizador

## Ficha técnica

Densidad	1,03 ± 0,05 g/cm3
Composición	Copolímeros en dispersión acuosa
Diluyente	Agua
pH	2,5 ± 0,5
Contenido en sólidos	33 % ± 5
Viscosidad (Copa Ford nº 4)	60 segundos
Contenido en Orgánicos Volátiles	80 g/L
Adherencia sobre hormigón	2,5 ± 0,5 MPa
Elongación a ruptura	90 – 110 %
Tiempo de secado al tacto	2 horas