



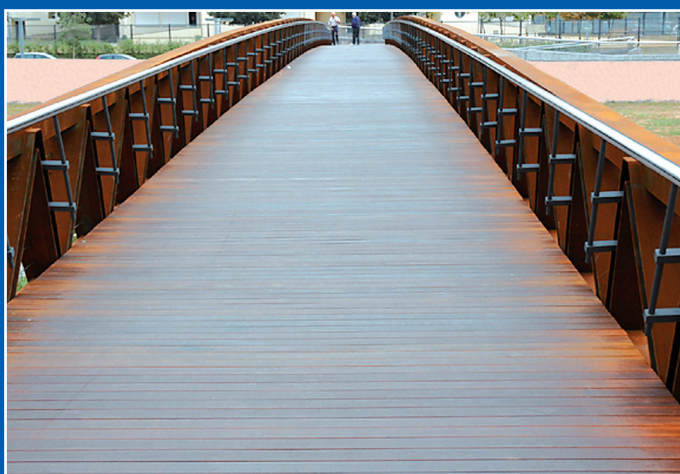
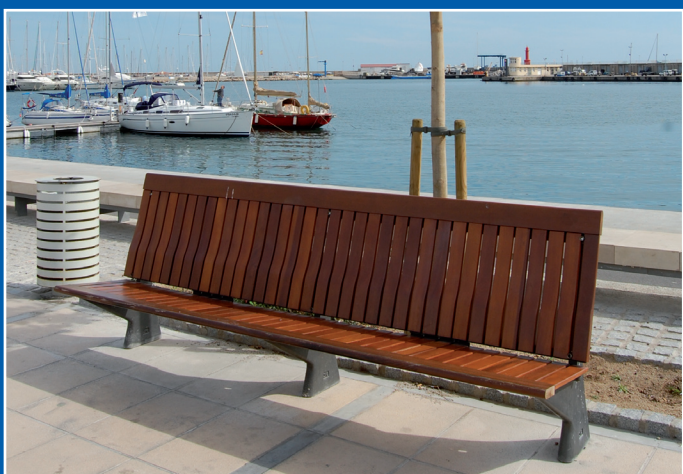
sop marino W

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.



TQ sop marino W

BARNIZ PROTECTOR EN DISPERSIÓN ACUOSA

FICHA TÉCNICA

● Densidad	1,03 ± 0,05 g/cm ³
● 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

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.

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 aplicar una segunda mano sin diluir. Aplicar una tercera mano si la aplicación queda al exterior.
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.



RENDIMIENTO

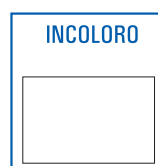
Con un litro de **TQ SOP MARINO W** y en función del grado de rugosidad y absorción del soporte, se pueden realizar de 7 a 9 m² por capa de producto.

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.

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.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación +5 °C. Esta ficha fue establecida y corregida el 2.12.2008