



sop trafic

PINTURA ANTIDESLIZANTE PARA SEÑALIZACIÓN VIAL

Producto para señalización horizontal a base de resinas plásticas en frío de dos componentes. Aplicación manual.

- Soportes bituminosos (asfaltos).
- Soportes de hormigón.
- Repintado de señalización vial.

Ideal para: pasos de cebra, resaltes, flechas y dibujos de señalización vial.



ANTI-DESLIZANTE

SECADO RÁPIDO
30 MINUTOS

GRAN RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN

ELEVADA
BLANCURA



TQ sop trafic

Pintura antideslizante para señalización vial

FICHA TÉCNICA

● Densidad relativa (UNE 48098).....	1,93 ± 2 % (1,89 – 1,97)
● Tiempo de secado (UNE135202).....	≤ 30 minutos
● Color (UNE 48073/2)	(x,y) dentro del polígono
● Factor luminancia (UNE 48073/2)	$\beta = 0.82 \pm 0.02$ – CLASE LF6
● Envejecimiento artificial acelerado (UNE EN 1871).....	$\beta \leq 0,05$ – CLASE UV1
● Resistencia a los alcalis (UNE EN 1871).....	Sin defectos superficiales
● Resistencia al deslizamiento (UNE EN 1436).....	Rugosidad SRT ≥ 65 – CLASE S5
● Temperatura de aplicación.....	entre 5°C y 35°C
● Catalizador	Permitido al 30%

MODO DE EMPLEO

Una sola capa de forma manual, aplicar puro, sin diluir.

1. Aplicar sobre **superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad**.
 - a) Si el soporte está pintado, deberá arrancarse todo resto de pinturas mal adheridas y eliminar todas las partículas sueltas.
 - b) Cuando el hormigón sea nuevo, eliminar previamente los líquidos de curado, mediante lijado o decapado, ya que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de TQ SOP TRAFIC.
2. **Remover** bien el envase de pintura antes de su uso.
3. **Añadir una bolsa de catalizador de 250 gr por cada envase de 15 Kg de TQ SOP TRAFIC**. Mezclar perfectamente con batidora y mezclador helicoidal.



4. En condiciones de **bajas temperaturas**, se puede aumentar el porcentaje de catalizador añadiendo hasta una **bolsa y media** por cada envase de producto.
5. Aplicar con:



6. La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con TQ ADIPOL.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Elevada blancura.
- Gran dureza y flexibilidad.
- Rápido secado, sin dejar "tac" en superficie.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Perfecto anclaje sobre el sustrato.
- Perfecto comportamiento frente a los agentes químicos y atmosféricos.
- Elevado rendimiento.
- Debido a su formulación esta pintura se considera **rugosa**, con un valor de SRT ≥ 65.



RENDIMIENTO

El rendimiento de TQ SOP TRAFIC es de 1,5 kg/m² a 2,5 kg/m² según absorción y rugosidad del soporte. 1 sola capa.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

- Conservar en su envase original herméticamente cerrado y en lugar fresco y seco. Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C).
- Preservar de las heladas.
- La pintura ha de ser utilizada antes de seis meses desde su fecha de producción.

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 seremos 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 reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mínima de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.11.2014