



PINTURA ANTIDESLIZANTE PARA SEÑALIZACIÓN VIAL

Producto bicomponente a base de resinas plásticas en frío, de aplicación manual.

APLICACIONES

- Soportes bituminosos (asfaltos).
- Soportes de hormigón.
- Repintado de pasos de cebra, resaltes, flechas y señalización vial.

ANTIDESLIZANTE

SECADO RÁPIDO: 30 min.

GRAN RESISTENCIA

ELEVADA BLANCURA

PROPIEDADES

- Fácil aplicación y elevado rendimiento.
- Gran dureza y flexibilidad. Posee una gran resistencia a la abrasión.
- Perfecto anclaje sobre el substrato.
- Buen comportamiento frente a los agentes químicos y atmosféricos.
- Acabado rugoso, valor de SRT ≥ 65 - CLASE S5.

MODO DE EMPLEO

1. Aplicar sobre superficies secas, limpias y sin grasas.
 - a) Si el soporte ya 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.

1 SOLA CAPA

APLICAR PURO

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.

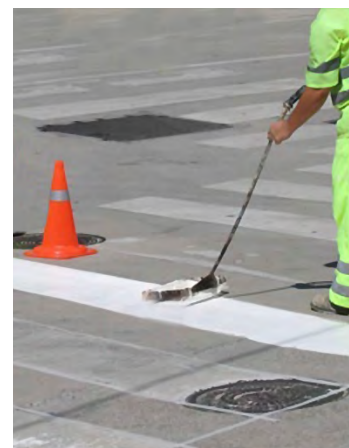


4. En condiciones de bajas temperaturas, se puede aumentar el porcentaje de catalizador añadiendo hasta una bolsa y media por envase de 15 Kg.

5. Se puede aplicar con:



6. Limpiar materiales y equipo después de su uso con TQ ADIPOL.



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.

BLANCO

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 acel. (UNE EN 1871) $\beta \leq 0,05$ - CLASE UV1
- Resistencia a los álcalis (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 (250 gr) Peróxido al 30%

catalizador sop trafic

COMPONENTE PARA MEZCLAR CON LA PINTURA TQ SOP TRAFIC

Bolsa de 250 gr de peróxido al 30%. Responsable del curado de la pintura.



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 temp. min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-8-2015