

VEOVA 2000 TF

PINTURA DE TRÁFICO

Densidad: 1.66 Kg/Lt
Viscosidad: 68.0 Krebs
Finura en Hegman: 5.00
Relación de contraste: 98.74%
Sólidos en peso: 77.19%
Sólidos en volumen: 53.26%
Resina (% de vehículo): 42
Hule clorado (% de resina): 17
Bióxido de Titanio (% de pigmento): 24
Pigmento (% en peso): 54
Vehículo (% en peso): 46
Volátiles totales: 22.81%
Retenido en malla: 0.05%
Contenido de agua libre: 0.5%
Flexibilidad: cumple de acuerdo a la Norma
Estabilidad: 1 año en envase cerrado
Acabado: Mate



DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento formulado a base de resinas alquidales con un alto contenido de hule clorado, lo que le permite ofrecer una alta resistencia a la acción abrasiva originada por el tráfico intenso; no contiene brea, es de rápido secado y su proceso de fabricación involucra pigmentos resistentes a la luz y a la intemperie. Cumple con la Norma NMX-C-451-ONNCCE-2009.

CARACTERÍSTICAS

Tiene una excelente resistencia a la abrasión, a la exudación y a los agentes químicos de acuerdo a la Norma, así como una alta adherencia sobre superficie de concreto ó asfalto. Es un producto 100 % lavable, de secado muy rápido y de fácil aplicación con brocha ó máquinas.

USOS

Se recomienda para marcar zonas de tránsito, en fábricas, almacenes, estacionamientos, calles, ejes viales y de forma especial, como raya de carretera.

VEOVA 2000 TF

PINTURA DE TRÁFICO

PRECAUCIONES

- Aplique solamente si la temperatura de la superficie, el material y el ambiente se encuentra entre los 10°C y 30°C.
- Evite pintar con lluvia o con demasiada humedad ya que las propiedades del material como adherencia, brillo y apariencia, se modificaran.
- Este producto contiene solventes tóxicos e inflamables debe aplicarse en lugares bien ventilados y el recipiente debe mantenerse bien tapado.
- Usar guantes de latex, goggles y mascarillas.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN: Para poder obtener los mejores resultados se recomienda:

- 1.- Quitar todo el vestigio de grasa o aceites de la superficie
- 2.- Agitar muy bien el material hasta incorporar totalmente los componentes del producto.
- 3.- En caso necesario adelgazar hasta un 10% con tolueno, xileno o thinner estándar.
- 4.- Agitar muy bien hasta una incorporación uniforme.

APLICACIÓN: Se puede aplicar empleando aspersion convencional, aspersion Airless y también con brocha. Se recomienda lavar el equipo inmediatamente después de utilizarlo.

SECADO: 11 minutos al tacto, 21 minutos libre de huella y 30 minutos duro.

RENDIMIENTO: El rendimiento es de 38 a 40 litros por km en raya continua a un espesor entre 1.5 y 2 milésimas de pulgada. El rendimiento en superficies selladas a un espesor de 1.5 - 2 mils es de 6 - 8 m²/ Lt.

ADICIÓN DE MICROESFERA: Para señalamiento en carreteras, autopistas, zonas peatonales e industrias, se recomienda adicionar hasta 700 grs de microesfera por cada litro de pintura.

ALMACENAMIENTO: En lugares frescos y secos alejados de cualquier fuente de calor.