

QP-TOP

QP-TOP es un producto de resina acrílica en emulsión acuosa resistente a la abrasión y a la acción agresiva de los carburantes, y diseñado para proteger pavimentos a base de betún.

QP-TOP es ideal para ser aplicados en aeropuertos, carriles reservados para autobuses taxis y superficies industriales en general en aquellas superficies donde existe la posibilidad de derrame de carburantes, aceites, etc.

QP-TOP ofrece las siguientes ventajas:

- Altamente resistente a los carburantes, lubricantes, aceites y keroseno
- Disponible en diferentes colores
- Protege la superficie asfáltica de altas / bajas temperaturas
- Alarga la vida del suelo asfáltico
- Resistente a la abrasión y a los rayos UVA
- Color altamente estable
- Aplicación sin problemas
- El producto se aplica en frío

APLICACIÓN

QP-TOP se aplica usando una rastra de goma

QP-TOP puede ser diluido en agua. La cantidad de agua utilizada depende del método de aplicación. Limpiar las herramientas con abundante agua mientras el producto está fresco

Aplicar el producto a la nueva capa de rodadura del compuesto bituminoso (dejando que cure durante al menos 2-3 semanas antes de la aplicación) o a las superficies existentes sólidas y compactas.

Todas las superficies deben de limpiarse bien de cualquier resto de aceite o grasa y exenta de cualquier suciedad

Aplicar un cordón de 10-20cm de producto perfectamente diluido en todo lo largo de 20-25 metros.

Empezando al final del cordón, trabajar con la rastra de goma en un ángulo tal que se vaya extendiendo el producto, cubriendo la superficie y moviendo el exceso de producto hacia el interior formando otro cordón para extenderlo de nuevo, cubriendo toda la superficie.

Para obtener mejores resultados, trabajar en paralelo al cordón manteniendo la rastra de goma presionada firmemente contra la superficie de desde un ángulo apropiado.

El producto puede aplicarse sobre soportes de asfalto normal, asfalto poroso, hormigón no satinado, pavimentos ya tratados con lechadas y otros que aseguren el perfecto agarre del impermeabilizante.

En soportes de superficie muy lisa y muy cerrada, como hormigón impermeabilizado, asfaltos muy cerrados, etc., deberá realizarse una limpieza muy exhaustiva y aplicarse una imprimación previa que se suministrará con el producto **QP-TOP**.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- | | | |
|--------------------------------------|----------|----------|
| ○ Temperatura ambiente | MIN 10°C | MAX 40°C |
| ○ Humedad relativa del ambiente | MAX 90% | |
| ○ Temperatura de la capa de rodadura | MIN 5°C | MAX 50°C |

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

La dosificación varía de 1.5 a 2.5 Kg. por metro cuadrado (en 2 o 3 capas) dependiendo de la capacidad de absorción de la capa de rodadura.

FAMILIA QUÍMICA

QP-TOP es un producto de resina acrílica

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- | | | |
|---|------------------------------|----------------------|
| • Densidad a 20°C | 1,50±0,10 gr/cm ³ | UNE-104281-3-5 |
| • Viscosidad a 20°C | 25±5 poises | NLT-375 |
| • pH | 8±1 | NLT-195 |
| • Resistencia al agua | Muy buena | |
| • Abrasión en seco WTAT: | <0,3 gr | UNE-48-250 |
| • Abrasión en húmedo WTAT | <0,6 gr | UNE-48-250 |
| • Tiempo de secado a 20-30°C | 1-3 horas parcial | UNE-104281-3-9 |
| • Tiempo de secado a 20-30°C | 5-6 horas total | UNE-104281-3-9 |
| • Coeficiente de resistencia al deslizamiento (CRT) | 0,60±5 | UNE-1436 |
| • Resistencia a los carburantes | Buena resistencia | UNE-EN-12697-43-2006 |
- (Diámetro :100mm. Presión:7,22 Bar / Categoría de la resistencia al combustible: A ≤ 5% y B < 1% / Combustible: Queroseno)

ALMACENAMIENTO

Estable a temperatura ambiente y en su envase original almacenado a la sombra. Evitar las heladas.

Temperatura de almacenamiento: MIN 3°C MAX 40°C

Durabilidad: 12 Meses

EMBALAJE

QP-TOP se suministra en bidones de plástico de 25 kg y 75 kg.

SEGURIDAD

QP-TOP no es tóxico y no está clasificado como peligroso para el medioambiente. Para más informaciones, mirar la ficha de seguridad del producto.

Las informaciones y recomendaciones de esta Ficha Técnica son las más fehacientes de acuerdo con lo mejor de nuestros conocimientos. Sin embargo, nada en este documento debe interpretarse como una garantía. Los usuarios deberán realizar sus propios ensayos para determinar la aplicabilidad de esta información o de la idoneidad de los productos para su aplicación particular.

Las informaciones relativas al empleo de los productos descritos no pueden interpretarse como recomendación de la infracción de una patente y no se asume ninguna responsabilidad por la infracción que surja de tal uso.