



QP-TOP

QP-TOP es un producto a base de resina acrílica en dispersión acuosa resistente a la abrasión y a la acción agresiva de los carburantes, diseñado para proteger pavimentaciones asfálticas. La presencia de arenas de grande resistencia en su formulación permite asegurar una buena microtextura superficial.

Aplicación

El **QP-TOP** se aplica manualmente con rastras de goma. Antes de aplicarlo, en función de las condiciones ambientales y de la situación de la pavimentación, puede añadirse una pequeña cantidad de agua para mejorar la fluidez y la trabajabilidad (no más de un 5%).

Se aconseja limpiar las herramientas de trabajo con agua mientras el producto está fresco.

El **QP-TOP** se puede aplicar sobre cualquier tipo de pavimentación asfáltica con la precaución de que sus condiciones de limpieza y regularidad sean adecuadas para recibir el tratamiento.

Aplicar un cordón de 10-20cm de **QP-TOP** previamente homogenizado y 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 más adelante, cubriendo toda la superficie.

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

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

Seguridad

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

Dosificación y uso

La dosificación varía de 1,5 a 3,0 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 a base de resina acrílica.

Propiedades físicas y químicas

Densidad a 20°C:	1,50±0,10gr/cm ³
Viscosidad a 20°C:	25±5 poises
pH:	8±1
Resistencia al agua:	Muy buena
Abrasión en seco WTAT:	<0,3 gr
Abrasión en húmedo WTAT:	<0,6 gr
Tiempo de secado a 20-30°C:	1-3 horas parcial
Tiempo de secado a 20-30°C:	5-6 horas total
Coeficiente de resistencia al deslizamiento:	0,60±5