

PRO DUST CONTROL

AGENTE CONTROLADOR DE POLVO EN CAMINOS

DESCRIPCION

Aditivo líquido, en base a aglomerantes poliméricos orgánicos y sales inorgánicas. Es un polímero líquido natural, ambientalmente seguro, que proporciona un efectivo método de larga duración para el control de polvo en caminos de tierra, arcilla, piedra caliza, arena, etc.

Tiene propiedades adhesivas naturales, que aglomera las partículas, formando una superficie de rodado de mayor densidad y compacidad.

Proporciona una superficie de rodado superior, de menor permeabilidad al agua y, por lo tanto, menos probable de ser lavada por lluvia y/o humedad.

INFORMACIÓN TECNICA

Apariencia	Líquido
Color	Café
Densidad	1,07 Kg/L ± 0,03
pH	3,0 ± 1,0

USOS

- Se usa en todo tipo de camino de tierra (no pavimentado) dónde se desee reducir la emisión de material particulado (polvo) y aumentar la durabilidad de la superficie de rodado.
- Es recomendado para caminos no pavimentados en estacionamientos, plantas de hormigón premezclado, acceso de nuevas construcciones, plantas de elementos prefabricados, plantas de áridos, caminos de acceso en parcelas y terrenos agrícolas, áreas mineras, etc.

VENTAJAS

- PRO DUST CONTROL reduce drásticamente la frecuencia de riegos en las zonas donde exista la formación de polvo.
- Seguro para el ambiente, PRO DUST CONTROL no es tóxico.
- Mejora la seguridad en el camino controlando nubes de polvo, la visibilidad aumenta significativamente añadiendo seguridad y comodidad al que conduce.

- Práctico y simple de operar.
- Bajo costo inicial y de operación.
- No provoca efectos adversos en la calidad de la maquinaria que circule sobre el camino tratado.

APLICACIÓN y RENDIMIENTO

Para uso como sello superficial, aplique, por dispersión, 2 a 3 litros por m², posterior a una nivelación que permita la eliminación de baches y resaltes, además de proporcionar una superficie perfilada y adecuada pendiente para un drenaje óptimo del agua lluvia. En general, se debe repetir la aplicación con cierta periodicidad (alrededor de seis meses), dependiendo del tránsito de vehículos en número y su carga relacionada.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- La acción del producto requiere de dosificación, materiales y un procedimiento de preparación adecuado de la superficie de rodado.
- Agite antes de usar.
- Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco y seco.
- Se recomienda almacenar a temperaturas entre los 5°C y 30°C, protegiéndolo del contacto directo con el sol.
- El producto no ofrece riesgos al operador, pero como todo producto químico se recomienda el uso de equipamiento de protección personal (EPP) evitar el contacto directo con la piel y los ojos.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo.
- Se recomienda almacenar a temperaturas entre los 5°C y 30°C, protegiéndolo del contacto directo con el sol.
- Vida útil de almacenamiento 12 meses.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 kilos aprox.
- Tineta de 20 kilos aprox.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.