

[Los productos químicos para el control del polvo](#) son nuevos productos ecológicos. Nuestra reducción del polvo químico está compuesta por un nuevo polímero multifuncional. El grado de reticulación entre las moléculas de polímero formará una estructura de red. Al mismo tiempo, hay varios grupos iónicos entre las moléculas, que pueden producir una fuerte afinidad, tener buenas propiedades impermeables y de formación de películas, y pueden fijar eficazmente el polvo y la superficie de los materiales. Forma una película protectora tipo costra. Su mecanismo de acción es capturar, absorber y aglomerar las partículas de polvo y encerrarlas en la estructura de la red para evitar el polvo, la erosión y la erosión.

Este producto de control de polvo de construcción se puede utilizar ampliamente en minería de carbón y minerales, transporte, carga y descarga, apilamiento; corrales al aire libre; Demolición de edificios

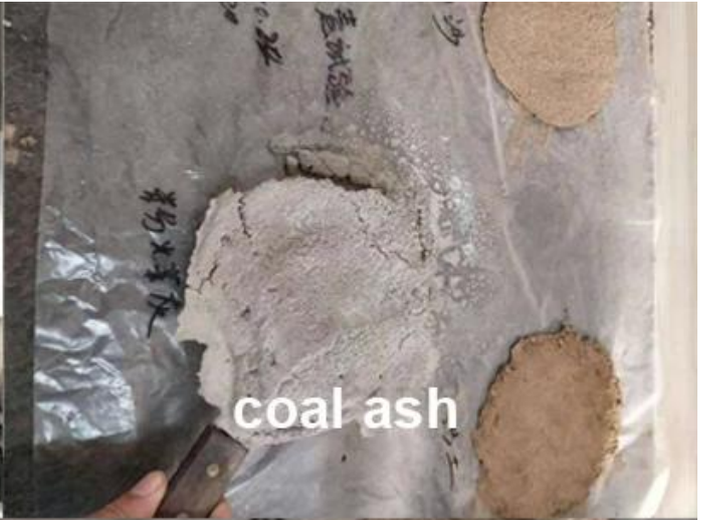
, construcción civil y caminos circundantes, talleres de polvo, playas artificiales y áreas de desertificación, tormentas de arena locales, fijación de arena y otras áreas y lugares que son propensos al polvo.

#### Ventaja

1. Puede eliminar partículas de polvo de más de 2,5 micrones.
2. No corrosivo, no contaminante, biodegradable y no causará contaminación secundaria.
3. Buen efecto anticongelante, alta resistencia al curado, larga duración efectiva y rociado conveniente.
4. Resistencia a la erosión del viento y la erosión de la lluvia (la capa dura de la superficie se lava con la lluvia y, después de que el agua se haya evaporado, se puede solidificar en una capa).
5. Puede reducir y reducir efectivamente la pérdida de material.



sea sand



coal ash



silt