

[Les produits chimiques de contrôle de la poussière](#) sont de nouveaux produits respectueux de l'environnement, notre dépoussiérage chimique est composé d'un nouveau polymère multifonctionnel. Le degré de réticulation entre les molécules de polymère formera une structure de réseau. Dans le même temps, il existe divers groupes ioniques entre les molécules, qui peuvent produire une forte affinité, avoir de bonnes propriétés imperméables et filmogènes, et peuvent fixer efficacement la poussière et à la surface des matériaux. Former un film protecteur de type croûte. Son mécanisme d'action est de capturer, d'absorber et d'agglomérer les particules de poussière et de les enfermer dans la structure du filet pour empêcher la poussière, l'érosion et l'érosion.

Ce produit de contrôle de la poussière de construction peut être largement utilisé dans les mines de charbon et de minéraux, le transport, le chargement et le déchargement, l'empilage; parcs à bestiaux en plein air; bâtiments

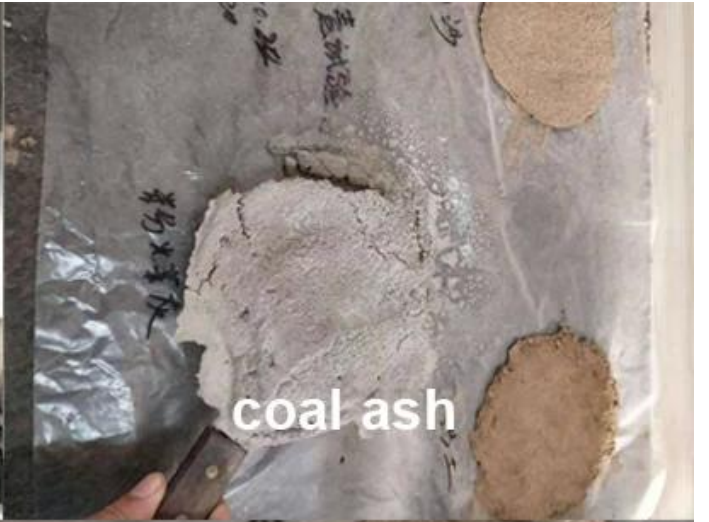
Démolition, construction civile et routes environnantes, ateliers de poussière, plages artificielles et zones de désertification, tempêtes de sable locales, fixation du sable et autres zones et lieux sujets à la poussière.

Avantage

1. Il peut éliminer les particules de poussière de plus de 2,5 microns.
2. Non corrosif, non polluant, biodégradable et ne causera pas de pollution secondaire.
3. Bon effet antigel, haute résistance au durcissement, longue durée efficace et pulvérisation pratique.
4. Résistance à l'érosion éolienne et à l'érosion pluviale (la coque dure de surface est lavée par la pluie et, une fois l'eau évaporée, elle peut se solidifier en une coque).
5. Il peut réduire et réduire efficacement les pertes de matériaux.



sea sand



coal ash



silt