

Ce dépoussiéreur est une combinaison de nouveau polymère multifonctionnel. Le degré de la réticulation entre les molécules de polymère forme une structure de réseau et divers groupes ioniques existent entre les molécules, ce qui peut produire une forte affinité, avoir de bonnes propriétés imperméables et filmogènes, et peut fixer efficacement la poussière sur la surface du matériau. Un film protecteur du type croûte est formé. Ses Le mécanisme d'action consiste à capter, adsorber, agglomérer les particules de poussière et bloquer dans la structure du réseau, qui joue le rôle de anti-poussière, anti-attaque et anti-récurage.

Zone d'application

Ce produit peut être largement utilisé dans les mines de charbon et de minéraux, le transport, le chargement et le déchargement, empilement; parc de stockage ouvert; la démolition de bâtiments, la construction civile et routes environnantes, routes en construction, stations de consolidation, stockage et des stations de transport, des dépôts de charbon, des dépôts de laitier Les mines de charbon, les mines, ports, terminaux, centrales électriques, cimenteries, aciéries, cokeries, usines de lavage du charbon, fonderies, usines métallurgiques, ateliers de traitement des poussières, installations artificielles plages et zones de désertification, tempêtes de sable locales, fixation du sable, etc.

Avantages du produit

Protéger l'environnement et éliminer les particules de poussière supérieures à 2,5 Les microns peuvent réduire efficacement les risques de poussière.

Pas de corrosion, pas de pollution, biodégradable, pas secondaire la pollution.

□ Anti-ultraviolet, anti-érosion par le vent, anti-érosion par la pluie (le coquille dure de surface est lavée par la pluie, après que l'eau soit évaporée, il peut être solidifié dans une coquille).

Il peut effectivement réduire et réduire les pertes matérielles.

Diluez le produit avec de l'eau propre du robinet ou de l'eau non polluante.

Usage

Le dépoussiéreur de poussière et l'eau est diluée dans un multiple de 1:40, en pulvérisant 2-3 litres par mètre carré, en fonction de l'épaisseur du spray. La méthode et le dosage spécifiques peuvent être ajustés en fonction des conditions du site pour obtenir les meilleurs résultats attendus.

□ Petit matériel de pulvérisation: vous pouvez injecter de l'eau douce dans récipient, puis placez-le progressivement dans le dépoussiéreur (dépoussiéreur: eau = 1:40) et bien mélanger.

□ Matériel de pulvérisation à grande échelle: premier diluer dans le contenant avec petit grossissement (dépoussiéreur: eau = 1:40), puis injecter dans l'arrosoir, puis injecter l'eau propre en fonction des besoins rapport et continuer à utiliser la fonction de circulation du véhicule à plusieurs reprises remuer.

□ Le dépoussiéreur de poussière peut être pulvérisé avec équipements tels que sprinklers ou stations de pulvérisation professionnelles et pulvérisateurs fixes dispositif. La solution de dilution de dépoussiéreur peut être pulvérisée uniformément sur la surface du matériau ou de la zone de poussière pour atteindre la poussière, réduire la poussière et effets dépoussiérants.

