

Этот пылесборник представляет собой комбинацию нового многофункционального полимера. Степень сшивка между молекулами полимера образует сетчатую структуру, и различные ионные группы существуют между молекулами, которые могут производить сильное средство, обладают хорошими водонепроницаемыми и пленкообразующими свойствами и могут эффективно фиксировать пыль на поверхности материала. Образуется защитная пленка типа корки. Это механизм действия заключается в захвате, адсорбции, агломерации частиц пыли и фиксации это в структуру сети, которая играет роль пыленепроницаемого, анти-травления и анти-промывка.

Области применения

Этот продукт может быть широко используется в добыче угля, полезных ископаемых, транспортировке, погрузке и разгрузке, укладке; открытый склад; снос зданий, гражданское строительство и окружающие дороги, строящиеся дороги, станции консолидации, склады транспортные станции, склады угля, шлаки, угольные шахты, шахты, порты, терминалы, электростанции, цементные заводы, металлургические заводы, коксохимические заводы, обогатительные фабрики, плавильные заводы, металлургические заводы, пылеулавливатели, искусственные пляжи и районы опустынивания, местные песчаные бури, песчаная фиксация и др. места.

Преимущества продукта

□ Защита окружающей среды и удаление частиц пыли выше 2,5 микрон может эффективно уменьшить опасность пыли.

Corrosion Без коррозии, без загрязнения, биоразлагаемый, без вторичных загрязнение окружающей среды.

□ Анти-ультрафиолетовый, против ветровой эрозии, против дождевой эрозии (Поверхность твердой оболочки омывается дождем, после испарения воды она может затвердевший в оболочку).

Effectively Это может эффективно уменьшить и уменьшить потери материала.

□ Разбавьте продукт чистой водопроводной водой или экологически чистой водой.

использование

Депрессор и пылевода разбавляется кратно 1:40, распыляя 2-3 литра на квадратный метр, в зависимости от толщины спрея. Конкретный метод и дозировка могут быть корректируется в соответствии с условиями сайта для достижения наилучших ожидаемых результатов.

□ Небольшое распылительное оборудование: вы можете впрыскивать пресную воду в контейнер, затем постепенно помещайте его в пылесборник (пылесборник: вода = 1:40) и хорошо перемешать.

□ Крупномасштабное оборудование для распыления: сначала разбавить в контейнер с небольшим увеличением (депрессор: вода = 1:40), затем введите спринклер, а затем введите чистую воду в соответствии с необходимыми соотношением и продолжать использовать функцию циркуляции транспортного средства для многократного размешать.

□ Депрессор пыли можно распылять оборудование, такое как разбрызгиватель или профессиональный распылитель и фиксированный распылитель устройство. Раствор

разбавителя пыли можно равномерно распылять на поверхность материала или зона пыли для достижения пыленепроницаемости, снижения пылии эффекты удаления пыли.

