

Химически осаждённый мел



Андижан, Узбекистан

Описание

Химически осаждённый мел используется как наполнитель в разных отраслях промышленности, от производства бумаги до детского питания. Ниже приведены топ-5 сфер применения химически осажденного мела, хотя в действительности их намного больше.

1. Производство бумаги. Осажденный мел выполняет в бумажной промышленности функции наполнителя и пигмента, придает поверхности бумаги премиум-класса яркость и чистоту.

2. Производство полимерных материалов, в том числе на базе поливинилхлорида (ПВХ). Синтетический мел в составе пластмасс:

корректирует белизну;

повышает ударную прочность;

выполняет армирующие функции.

3. Резинотехническая промышленность. В изделиях из каучука очищенный мел повышает износостойкость, эластичность и устойчивость при разных температурах.

4. Лакокрасочная промышленность. В состав масляных и водоэмульсионных красок входит осажденный мел. Он регулирует вязкость, корректирует степень блеска и глубину оттенков, снижает себестоимость и регулирует укрывистость состава.

5. Пищевая и химическая промышленность. Очищенный мел служит источником кальция в некоторых продуктах питания. В фармацевтике карбонат кальция является базой для таблеток, наполнителем для суспензий, кремов и мазей. В зубной пасте мел регулирует вязкость и действует, как абразив.

5 перечисленных сфер не охватывают всего спектра отраслей, где используется синтетический мел. Но этот перечень дает наглядное представление о том, насколько широки его возможности, и как востребован этот продукт.

Цена: **240 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Комилжон Отахонов

+998932523737
AvizInfo.uz

Андижан
1/1