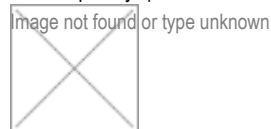


R838
Image not found or type unknown

Диоксид титана R838 для переработки ПВХ и производства ЛКМ

Наши преимущества



Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

Диоксид титана R838 представляет собой порошок белого цвета. Модификация — рутильная. Фасуется в бумажные мешки по 25 кг.

Чтобы купить сырье для переработки ПВХ, обращайтесь в ЮСИДЖИ. Занимаемся оптовыми поставками материалов от мировых производителей продуктов нефтехимии.

— Сопровождаем заказ всеми необходимыми лицензиями и сертификатами соответствия.

— Без задержек отгружаем любые объемы сырья, так как храним запасы на складах собственной сети.

— Организуем доставку на предприятие. Возможен самовывоз.

Особенности

- Смешиваясь с другими компонентами придает сырью хорошую белизну с голубым оттенком.
- Зарекомендовал себя отличной диспергируемостью.
- Характеризуется устойчивостью к свету.
- Придает блеск изделиям из бетона и искусственного камня.
- Дает возможность создать продукцию, которой можно равномерно покрасить архитектурные детали зданий.
- Без проблем смешивается с бетонным раствором.
-

Не содержит вредных соединений.

- Не опасен для здоровья человека и окружающего мира.
- Устойчив к погодным условиям.
- Без потери качества взаимодействует с ультрафиолетовыми лучками.
- Сохраняет цвет в течение всего срока службы.

Свойства

- Содержание $\text{TiO}_2 \geq 92\%$
- Массовая доля веществ, растворимых в воде, $\leq 0,5\%$
- РН водной суспензии — 6,5-8,5
- Содержание рутильной формы $\geq 97\%$
- Средний диаметр частиц составляет 0,22-0,28 мкм

Применение

- Используется для производства различных красок, в том числе латексных, печатных, на водной основе.
- Требуется для изготовления порошковых покрытий, декоративной бумаги.
- Необходим для выпуска тротуарной плитки, бордюров, полусфер, куполов на заборы.
- Входит в состав грунтовок, штукатурок, лаков, эмалей.
-

Применяется в процессе переработки ПВХ.

Диоксид титана R838 с доставкой по России и в страны СНГ

Компания UCG реализует полимеры, наливную нефтехимию, сырье для производства лакокрасочных материалов и переработки поливинилхлорида оптом.

— При необходимости отправим бесплатные образцы материалов, предназначенные для проведения испытаний.

— Ответим на вопросы по первому запуску производственной линии.

— Сориентируем по срокам поставки, уточним стоимость партии (зависит от объема заказа).

Звоните. ЮСИДЖИ работает для тех, кому нужны качественные материалы.

Технические характеристики

[R838 TDS \(.pdf, 426.56кб\)](#)

Свойства марки

Имеет оптическое свойство частичной голубой фазы, хорошая белизна, хорошие оптические свойства и укрывистость, хорошая устойчивость к погодным условиям диспергируемость и т. д.

[ABS пластики](#) [СБС полимеры](#) [СЭБС](#) [ЭВА полимеры](#) [LG Chem](#)