

Лист технических характеристик

Характеристика и описание продукта

ELOTEX[®] FX7000 редиспергируемое вяжущее на основе сополимеров эфира стирол-акрилата.

| | |
|--|---------------------------------------|
| Защитный коллоид | Поливиниловый спирт |
| Пластификаторы | нет |
| Внешний вид | Белый сыпучий порошок |
| Насыпной вес | 350-550 г/л |
| Остаточная влажность | < 2,0% |
| Зольный остаток при температуре 1000°C | 9,5% +/- 1.25 % |
| Величина PH | 7.5 – +9.5 (10 % растворяется в воде) |
| Минимальная температура образования пленки | ~ 0°C |

Ключевые параметры

ELOTEX[®] FX7000 водоредиспергируемый порошок, высокостойкий к сапонификации (гидролизу сложных эфиров с образованием карбоновых кислот). Может быть универсально использован при производстве полимерно-модифицированных сухих строительных смесей, в основе которых минеральные вяжущие, такие как: цемент, известь, гипс.

Преимущества использования смесей с гидравлическими включениями, модифицированных ELOTEX[®] FX7000:

- Легкое нанесение штукатурки и клеев благодаря усовершенствованию рабочих свойств
- Уменьшает абсорбцию
- Увеличивает гибкость
- Увеличивает Increased abrasion to various base materials including EPS and mineral wool
- Улучшенный предел прочности и сопротивление к истиранию
- Низкое содержание воздуха в смесях

Области применения

- Смесей для ремонта бетонных конструкций
- Плиточные клеи
- Плиточные клеи, пластификаторы
- Минеральная штукатурка
- Заполнители швов- Затирки
- EIFS-клеевые и грунтовые покрытия

Упаковка и хранение

Стандартная упаковка: бумажные мешки с полиэтиленовой прокладкой весом 25 кг. По требованию поставка может производиться как в мешках большего размера, так и в вагонах--бункерах.

Как правило, рекомендуется хранить редиспергируемые порошки Элотекс в сухом месте при температуре ниже 25°C и использовать в течение 6 месяцев. Материал в поврежденных или открытых мешках, хранящийся под давлением в течение продолжительного периода времени, подвержен слипанию.

Лист технических характеристик

Качество, безопасность и окружающая среда

Редиспергируемые порошки Элотекс не токсичны и не подлежат классификации в соответствии с Директивой 88/379/ ЕЕС. Мы советуем всем лицам, использующим или контактирующим с редиспергируемыми порошками Элотекс, следовать рекомендациям Листов безопасности. Наши специалисты по технике безопасности готовы предоставить консультации по вопросам, касающимся безопасного использования наших продуктов, здоровья и окружающей среды. Продукты Elotex были сертифицированы в соответствии с DIN EN ISO9001 и DIN EN ISO 14001.

Обязательства

Приведенная выше информация и рекомендации базируются на нашем опыте и предлагаются только в качестве совета. Они не освобождают потребителя от проведения своих собственных испытаний. Компания Elotex AG, ее представители или дистрибьютеры не контролируют условия транспортировки, хранения, обращения или использования редиспергируемых порошков Элотекс. Ответственность за ущерб, вызванный использованием наших продуктов, не может являться следствием данных рекомендаций. В каждом случае ответственность за соблюдение прав интеллектуальной собственности третьей стороны несет потребитель. Техническая информация не может быть передана какой-либо третьей стороне без нашего предварительного согласия

Дополнительная информация

Версия документа 1 / 23.03.2009
Заменяет документ от -
Дата выпуска 23.03.2009

AkzoNobel Functional Chemicals
Elotex AG
Industriestrasse 17a, CH-6203 Sempach Station
T +41 41 469 69 69 F +41 41 469 69 00
contact.elotex@akzonobel.com
www.akzonobel.com/elotex

