

Технический паспорт.

МИКСЦЕЛЛ-600

Натуральные целлюлозные волокна

Техническая информация:

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Сырье: | Техническая целлюлоза |
| Описание: | Волокна средней длины, цвет серый |

Физические и химические свойства:

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Содержание целлюлозы: | не менее 85% |
| Средняя длина волокна: | 600 μm |
| Средняя толщина волокна: | 45 μm |
| Насыпная плотность: | 100 – 150 грамм/литр |
| рН-значение | 7.5 |

Применение:

Целлюлозные волокна МИКСЦЕЛЛ-600 могут использоваться в качестве загустителя, для армирования конечных продуктов, в качестве адсорбента, а также в качестве наполнителя в многообразных продуктах в большинстве областей применения.

Использование целлюлозных волокон МИКСЦЕЛЛ-600 в количестве от 0,1 до 5% в зависимости от применения, значительно улучшают реологические свойства конечного продукта:

- Штукатурки ручного нанесения
- Штукатурки машинного нанесения
- Заполнители швов
- Затирки
- Плиточный клей
- Кладочные растворы
- Система утепления фасадов ETICS
- Ремонтные составы

Применение целлюлозных волокон способствует лучшей обрабатываемости составов, легкости нанесению, улучшению прочностных характеристик и частично повышает их способность к удерживанию воды. Целлюлозные волокна МИКСЦЕЛЛ-600 совместимы со всеми типовыми минеральными вяжущими веществами и добавками, которые используются в составах ССС.

Общая информация

Целлюлозные волокна являются продуктами, полученными из натурального возобновляемого сырья.