

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
pH-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.