

## микрофибра

Москва, Россия

Микрофибра - это специально обработанные полипропиленовые волокна длиной 12 мм. При перемешивании, волокна равномерно распределяются по всему объему смеси, тем самым армируя ее везде, что препятствует образованию и развитию трещин. Полимерные волокна легко смешиваются с раствором, не корродируют, имеют повышенную стойкость к природным и химическим воздействующим факторам.

Преимущества пенобетона с использованием фиброволокна:

- + уменьшается образование трещин при усадке,
- + повышается качество поверхности пенобетона,
- + повышается устойчивость к проникновению воды, а также химических веществ,
- + повышается ударпрочность,
- + ускоряет срок набора прочности,
- + повышается морозостойкость,
- + повышается уплотняемость при вибрации,
- + повышается уплотняемость при вибрации,
- + Фиброволокно/микрофибра - увеличивается сцепление смеси между слоями заливки,
- + необходимость применения арматурной сетки теперь уменьшена (но не расчетной конструкционной арматуры)

Способ применения: Использовать фиброволокно очень просто.

---

Цена: **300 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Сабельников Александр**

**89035482426**

**1-й Вязовский проезд, дом 5,  
стр . 1**