

# OXISS®

more than strong

## фиброволокно полипропиленовое



Защита от образования трещин



Влаго и щелочестойкость



Экономия смесей



Сокращает время затвердения



Экологичный материал



Повышает морозостойкость

Строительное полипропиленовое волокно используется в качестве высокотехнологичного армирующего материала при работе с бетоном.

Предотвращает растрескивание бетонной массы в процессе усадки и затвердевания, в разы увеличивает прочность всей конструкции, не утяжеляя ее.

### Нормы расхода фиброволокна

- Пенобетон, ячеистые бетоны 0.4 - 4.0 кг/м<sup>3</sup>
- Мосты, автомагистрали, тяжелые конструкции, находящиеся под нагрузкой 1.8 – 6 кг/м<sup>3</sup>
- Средненагруженные конструкции, промышленные полы, штукатурные растворы и т.д. 0.9 – 2.0 кг/м<sup>3</sup>
- Слабонагруженные конструкции, цементно-песчаные стяжки, тротуары и т.д. 0.5 - 1 кг/м<sup>3</sup>

### Особенности:

- соответствует международному стандарту EN 14889-2:2006 и действующим ГОСТам РФ;
- оказывает армирующий эффект;
- не боится воздействия влаги, щелочей и перепадов температур;
- универсально в применении с любыми бетонными смесями.

### Длина волокна:

