

Фибра стеклотканевая GOODHIM 12 мм

Назначение и область применения:

ФИБРА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ GOODHIM это микроволокна, которые повышают прочностные свойства и трещиностойкость бетонных конструкций и изделий, а также бетонных растворов, смесей и штукатурных материалов, пено- и газобетонов. Основное ее назначение заключается в надежном и прочном соединении компонентов раствора, которое препятствует образованию трещин бетонного материала в период усадки. Продукт предназначен для товарного бетона в качестве армирования. Рекомендован для применения при устройстве и изготовлении промышленных полов, строительстве гидротехнических зданий и сооружений, изготовлении монолитных и сборных бетонных конструкций, строительстве бетонных дорог, изготовлении различных внешних площадок, производстве бетонных плит, заливке фундаментов, строительстве мостов и свай, изготовления строительных смесей и растворов, в том числе штукатурных.

-

Основные свойства:

- Увеличивает прочность бетона.
- Исключает образование трещин на стенах, стяжках и любых других конструкциях.
- Повышает износостойкость бетона.
- Повышает морозостойкость бетона.
- Увеличивает эластичность бетона.
- Повышает водонепроницаемость бетона.
- Исключает расслаивание бетонной смеси.
- Дает возможность уменьшения общего количества арматуры.
- Увеличивает стойкость бетона к щелочной и агрессивной среде.

-

Способ применения:

1. Для равномерного распределения в смеси фибра закладывается в сухом виде небольшими частями в раствор во время замешивания.
2. **Расход:** стяжка пола - 1,2 кг на 1 куб м бетона (замена сетки), промышленные полы, с интенсивной высокой нагрузкой - 1,2-2 кг на 1 куб м бетона (совместно с сеткой).

Перед применением рекомендуем ознакомиться с СП 63.13330.2018.

-

Упаковка и фасовка:

Полиэтиленовый пакет 0,6 кг.

Хранение и транспортировка:

Хранить продукт необходимо в условиях крытого складского помещения, хорошо защищенного от проникновения влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – не ограничен при соблюдении условий хранения и герметичности упаковки.

Меры безопасности:

Рекомендуется использовать перчатки или рабочие рукавицы. При попадании в глаза, на кожу, слизистые оболочки - промыть теплой водой. Беречь от детей.

Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007.

Состав: Стекловолокно щелочестойкое рубленое. Продукт сертифицирован.

-

Произведено: ТУ 5952-021-03856078-2016.