

ФИБРА И ПЛАСТИФИКАТОР ТМ РУСТЕПЛОПОЛ

ЦЕМЕНТНЫЕ ДОБАВКИ В СТЯЖКУ ТЕПЛОГО ПОЛА



Фибра FV 16091 - добавка для объемного армирования стяжки теплого пола. Повышает эластичность и прочность стяжки. Представляет собой волокна полипропилена, которые обладают высокой способностью к перемешиванию и хорошо распределяются по всему объему цементно-песчаной стяжки.

Пространственное микроармирование стяжки позволяет создавать покрытия, обладающие более высокими качественными характеристиками, чем те, что изготовлены «по старинке» с использованием стальной сетки.



Пластификатор PL 10460 - добавка в цементно-песчаный раствор для заливки теплого пола. Представляет собой эмульсию белого цвета, которая принципиально отличается от обычных пластификаторов общего строительного назначения, т.к. производится в Германии, на основе синтезированной жидкой резины «SBR», специально для работы в условиях теплового расширения стяжки пола, согласно DIN 18560.

Состав эмульсии позволяет на качественно новом, молекулярном, уровне улучшить свойства бетона, что в свою очередь позволяет уменьшить толщину стяжки до 30 мм над трубой. Более тонкая стяжка уменьшает инерционность системы отопления полом и позволяет производить комфортное регулирование температуры помещений.

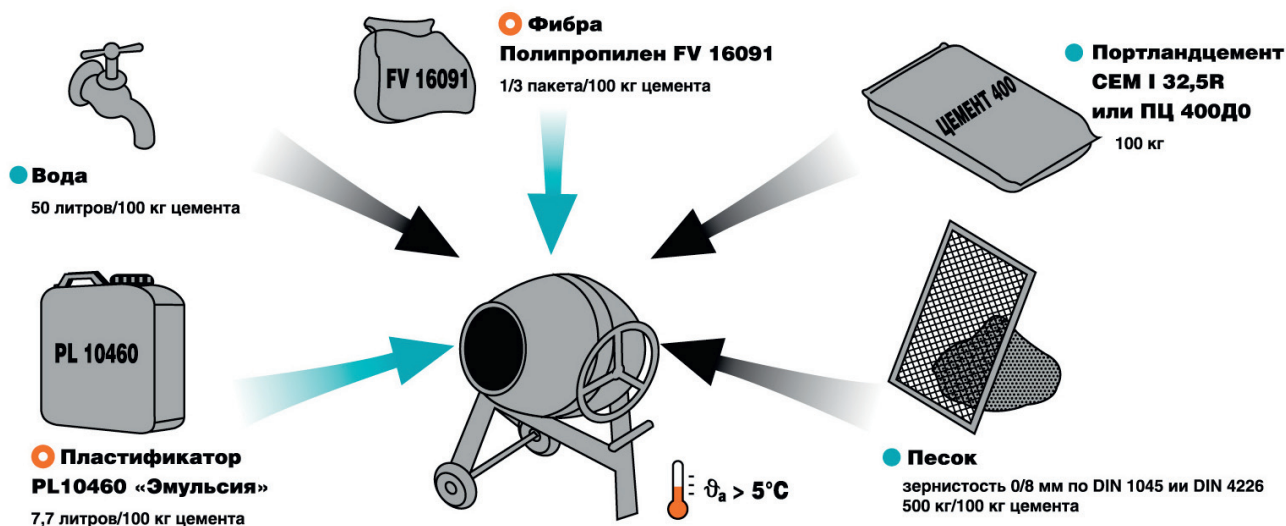
Применение добавок: укладывать стяжку напольного отопления следует при температуре выше **+5°C**.

Пластификатор PL 10460 добавляют в цементно-песчаный раствор вместе с водой.

Фибру FV 16091 перемешивают с водой до получения однородной массы.

Стяжка должна быть защищена от замерзания и сквозняков.

Точный расход добавок, их соотношение к объёму воды и массе цемента, приведены на схеме:



FV 16091 PL 10460