

ВОПРОС: КАКОВА ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ Д- 5 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ БЕТОНОВ ?

ОТВЕТ: Прежде чем приступить к работе с добавкой Д-5 должно быть четкое понимание того, что все свойства добавки Д-5 взаимосвязаны между собой, и они могут рассматриваться только в совокупности, не разделяя одно качество от другого. Невозможно получить только водонепроницаемый бетон с применением добавки Д-5. Такой бетон будет и водонепроницаемым, и с ускоренным набором прочности, и с повышенной прочностью, и с повышенной морозостойкостью, и сульфатостойким, и высокопластичным, без расслоения и

водоотделения, и с нормируемым воздухововлечением, и с высокой сохраняемостью бетонной смеси, словом, обладать всеми свойствами, которые подробно описаны в разделе www.tokard5.ru.

Технология применения добавки Д-5 очень проста. Она вводится в сухом виде в бетоносмеситель одновременно с песком или цементом. Рекомендуемая дозировка 2-3% от массы цемента. Все компоненты бетонной смеси вводятся в бетоносмеситель в обычной последовательности, принятой на каждом конкретном бетонном узле. Нужно только обратить особое внимание на то, что количество воды затворения следует уменьшить на 20-30% по сравнению с обычным бетоном без добавок. **ВАЖНО НЕ ПЕРЕЛИТЬ ВОДУ!!!** Количество воды нужно подбирать опытным путем, исходя из нужной подвижности смеси.

Применяя добавку Д-5 нужно исключить из состава все другие добавки и пластификаторы