



**Комплексная добавка для цементных строительных растворов
«KDSC NanoForce» (КДСЦ «НаноФорс»).**

- Предназначена для повышения однородности, пластичности, ранней прочности, снижения водоцементного отношения (на 10-30%), а также предотвращения биологической коррозии затвердевшего цементосодержащего материала (грунтобетонных свай/конструкций) и ЖБИ в условиях заводского производства;
- Применяется в цементосодержащих строительных растворах в количестве 1-3% от массы;
- Соответствует требованиям и нормам ГОСТ 24211;
- Добавка пожаробезопасна, что обусловлено свойствами компонентов, входящими в ее состав;
- Не содержит хлоридов и других веществ, вызывающих коррозию арматуры, и может использоваться при производстве железобетонных конструкций с высокими эксплуатационными характеристиками, в том числе предварительно напряженных;
- Предварительно перемешивается до однородного состояния и вводится в замес в количестве, обеспечивающем рабочую концентрацию в нагнетаемом растворе.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Цвет и внешний вид	однородная подвижная жидкость от бесцветного до коричневого цвета, без мути, расслаивания и взвешенных частиц
2	Плотность по ГОСТ 18995.1, г/см ³	1,03-1,08
3	Водородный показатель pH	4.4-6.0
4	Массовая доля нелетучих веществ по ГОСТ 31939, %, не менее	20
5	Относительное повышение границы прочности при сжатии строительного раствора с добавкой, % относительный, не менее *	20 (в трехсуточном возрасте образцов)
6	Фасовка	пластиковое ведро 20 кг
7	Срок годности	12 месяцев
8	Транспортирование и хранение*, °С	от 0 до 35
9	Условия применения, °С	от 5 до 35

*не допускать замораживания

ВНИМАНИЕ!

Данное описание носит исключительно ознакомительный характер. Для получения подробной инструкции по применению комплексной добавки для цементных строительных растворов «КДСЦ» необходимо обратиться к менеджерам ООО «Лаборатория «Евростиль».

+7(495)510-53-63

www.nashakraska.ru, info@nashakraska.ru