



Специальные материалы для ремонта, защиты
гидроизоляции и отделки строительных конструкций
info@haeny.ru
www.haeny-master.ru

РЕОДИН ВИБРО600 (RE600VIB)

Нормативный документ ТУ 08.91.19-001-27946320-2019

Описание продукции:

добавка, представляющая собой комплекс органических пластификаторов, поверхностно-активных веществ.

Область применения:

- при производстве изделий, конструкций из жёстких и сверхжёстких бетонных смесей.
- для производства, осуществляемого машинным способом, методом безопалубочного формования
- с применением технологий прессования, вибропрессования, экструзии и т.п.

Применение добавки позволяет:

снизить продолжительность и интенсивность вибрирования, сократить время укладки, увеличить раннюю распалубочную прочность, сократить режим ТВО, улучшить качество поверхности изделий и конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

Показатель	Ед.измерения	Значение
Внешний вид		Прозрачная жидкость; темно-коричневого цвета
Плотность	кг/м ³	1 000
Водородный показатель, pH	ед. pH	7.9

Производство работ:

Добавка применяется в соответствии с ГОСТ 7473-2010.

Дозировки добавки зависят от используемых материалов, условий окружающей среды и требований к бетонной смеси и составляет от 0,3% до 1,0% по готовому продукту от массы цемента. Добавляется в воду затворения или одновременно с подачей воды затворения в бетонный смеситель. Недопустимо введение добавки в сухую бетонную смесь до смешивания компонентов с основным количеством воды затворения.

Хранение:

Добавка должна храниться в емкостях при температуре не ниже +5 гр.С. Необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей.

Срок хранения в условиях сухого склада при температуре 10-25° гр.С. – 12 месяцев.

Транспортировка и сведения об упаковке:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Продукция может поставляться в любых емкостях по согласованию сторон (бочки 220 л, пластиковых кубитейнерах 1000 л, а так же наливом в автоцистернах и т.д.)