



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

РЕОДИН ВИБРО605 (RE605VIB)

Нормативный документ ТУ 08.91.19-001-27946320-2019

Описание продукции:

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

Область применения:

рекомендуется применять при производстве изделий, конструкций из жёстких и сверхжёстких бетонных смесей. применима для производства, осуществляемого машинным способом, методом безопалубочного формования, а также 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.)