



ТЕХНОНИКОЛЬ Viber 101

ТУ 5745-109-72746455-2016

Комплекс органических пластификаторов



Описание продукции:

Viber 101 – добавка, представляющая собой комплекс органических пластификаторов, поверхностно-активных веществ, а также компонентов ускоряющих набор прочности. Добавка соответствует ГОСТ 24211-2008 и ТУ 5745-109-72746455-2016.

Область применения:

Viber 101 рекомендуется применять при производстве изделий из жёстких и сверхжёстких бетонных смесей. Добавка Viber 101 применима для производства, осуществляемого машинным способом, методом безопалубочного формования, а также с применением технологий прессования, вибропрессования, экструзии, центрифугирования и т.п.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Внешний вид		Прозрачная жидкость; темно-коричневого цвета	п. 4.3 ТУ 5745-109-72746455-2016
Массовая доля воды, не более	%	70	п. 4.4 ТУ 5745-109-72746455-2016
Плотность	г/см ³	1,14	п. 4.5 ТУ 5745-109-72746455-2016
Показатель активности водородных ионов	ед. рН	4,9	п. 4.6 ТУ 5745-109-72746455-2016

Производство работ:

Добавка применяется в соответствии с ГОСТ 7473-2010.

Дозировки добавки зависят от используемых материалов, условий окружающей среды и требований к бетонной смеси.

Для производства обычных строительных растворов рекомендуемые дозировки добавки в интервале от 0,05% до 0,5% (по массе раствора добавки) от массы цемента.

Для дополнительной информации по вопросам применения добавки Viber 101 необходимо обратиться к техническим специалистам ТехноНИКОЛЬ: 8-800-600-05-65.

Хранение:

Viber 101 должна храниться при температуре выше 5° С. В случае замораживания, дать оттаять и хорошо перемешать перед использованием.

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

Транспортировка:

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

Сведения об упаковке:

Viber 101 поставляется в бочках 220л и пластиковых евроконтейнерах 1000л, а так же наливом в автоцистернах.