



## ТЕХНОНИКОЛЬ Viber 141

ТУ 5745-109-72746455-2016

Комплекс органических пластификаторов



### Описание продукции:

Viber 141 – 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 141 рекомендуется применять при производстве изделий из жёстких и сверхжёстких бетонных смесей. Добавка Viber 141 применима для производства, осуществляемого машинным способом, методом безопалубочного формования, а также с применением технологий прессования, вибропрессования, экструзии, центрифугирования и т.п. Добавка улучшает качество лицевой поверхности изделий.

### Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя                | Ед. измерения     | Значение  | Метод испытания                     |
|--|-------------------|---|-------------------------------------|
| Внешний вид                            |                   | Прозрачная жидкость;<br>темно-коричневого цвета | п. 4.3<br>ТУ 5745-109-72746455-2016 |
| Массовая доля воды, не более           | %                 | 10  | п. 4.4<br>ТУ 5745-109-72746455-2016 |
| Плотность                              | г/см <sup>3</sup> | 1,05  | п. 4.5<br>ТУ 5745-109-72746455-2016 |
| Показатель активности водородных ионов | ед. pH            | 4,9   | п. 4.6<br>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 141 необходимо обратиться к техническим специалистам ТехноНИКОЛЬ: 8-800-600-05-65.

### Хранение:

Viber 141 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 141 поставляется в бочках 220л и пластиковых евроконтейнерах 1000л, а так же наливом в автоцистернах.