



ТЕХНИКОЛЬ Аеро-С

ТУ 5745-110-72746455-2016

Воздухововлекающая добавка



Описание продукции:

Аеро-С - воздухововлекающая добавка на основе синтетических поверхностно-активных веществ.

Добавка соответствует ГОСТ 24211 и ТУ 5745-110-72746455-2016.

Область применения:

Аеро-С рекомендуется применять для увеличения воздухововлечения бетонной смеси, что приводит к повышению морозостойкости и водонепроницаемости.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Внешний вид		Прозрачная жидкость бирюзового цвета	п. 4.3 ТУ 5745-110-72746455-2016
Массовая доля воды, не более	%	90	п. 4.4 ТУ 5745-110-72746455-2016
Плотность	г/см ³	1,02	п. 4.5 ТУ 5745-110-72746455-2016
Показатель активности водородных ионов	ед. рН	7,1	п. 4.6 ТУ 5745-110-72746455-2016

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 0,1% до 1% (по массе раствора добавки) от массы цемента. Дозировки выше 1% могут применяться для получения растворов с повышенным воздухововлечением и сохранением подвижности.

Дозировки вне рекомендуемого диапазона могут применяться при использовании специальных материалов таких как микросилика, особых условиях окружающей среды, или при производстве бетонных смесей с особыми требованиями. В этом случае необходимо обратиться к техническим специалистам ТехноНИКОЛЬ: 8-800-200-05-65.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от солнечных лучей месте, в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Гарантийный срок хранения – 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:

Аеро-С поставляется в бочках 220л и пластиковых евроконтейнерах 1000 л, а так же наливом в автоцистернах.