

**ТЕХНОНИКОЛЬ Ice 631**

ТУ 5745-094-72746455-2015

Добавка для бетона, состоящая из смеси химически модифицированных полиспиртов, неорганических солей и органических эфиров, а также поликарбоксилатных эфиров

**Описание продукции:**

**Ice 631** – комплексная противоморозная добавка для бетона, состоящая из смеси химически модифицированных полиспиртов, неорганических солей и органических эфиров, а также поликарбоксилатных эфиров.

Добавка соответствует ГОСТ 24211-2008 и ТУ 5745-094-72746455-2015.

**Область применения:**

**Ice 631** рекомендуется применять при производстве товарного бетона. Добавка предназначена для обеспечения возможности бетонирования в зимних условиях. Добавка совмещает в себе свойства суперпластификатора (обладает пластифицирующими и водоредуцирующими свойствами) и противоморозной добавки, т.е. снижает температуру замерзания воды и ускоряет физико-химические процессы взаимодействия цемента с водой.

**Основные физико-механические характеристики:**

Наименование показателя	Ед. изм.	Ice 631	Метод испытания
Внешний вид	-	однородная жидкость; светло-коричневого цвета	п. 4.3 ТУ 5745-094-72746455-2015
Содержание сухого вещества, не более	%	35	п. 4.4 ТУ 5745-094-72746455-2015
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,16	п. 4.5 ТУ 5745-094-72746455-2015
Показатель активности водородных ионов	ед. рН	8	п. 4.6 ТУ 5745-094-72746455-2015

**Производство работ:**

Добавка применяется в соответствии с ГОСТ 7473-2010.

Дозировки добавки зависят от используемых материалов, условий окружающей среды, в первую очередь среднесуточной температуры, и требований к бетонной смеси.

Для производства обычных бетонных смесей рекомендуемые дозировки добавки в интервале от 0,8% до 5,0% (по массе раствора добавки) от массы цемента. Дозировки выше 5,0% могут применяться для получения бетонных смесей при температуре ниже -25°C.

Дозировки вне рекомендуемого диапазона могут применяться при использовании специальных материалов таких как микросиликагель, 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:**

**Ice 631** должна храниться при температуре выше 5° С. В случае замораживания, дать оттаить 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:**

**Ice 631** поставляется в бочках 220л и пластиковых евроконтейнерах 1000л, а так же наливом в автоцистернах.