



Противоморозная добавка для бетона ТЕХНОНИКОЛЬ Ice 601

Произведена согласно ТУ 5745-094-72746455-2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Противоморозная добавка ТЕХНОНИКОЛЬ Ice 601 представляет собой добавку на основе композиции неорганических солей. Добавка соответствует ГОСТ 24211-2008 и ТУ 5745-094-72746455-2015.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Противоморозная добавка ТЕХНОНИКОЛЬ Ice 601 может применяться для производства товарного бетона и строительных растворов. Добавка Ice 601 предназначена для обеспечения возможности бетонирования при отрицательных температурах окружающей среды за счет снижения температуры замерзания воды и ускорения физико-химических процессов взаимодействия цемента с водой.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обеспечивает увеличение ранней прочности бетона;
- обеспечивает твердение бетона при низких температурах;
- совместима с любыми видами суперпластификаторов;
- не замерзает при хранении в условиях низкой температуры окружающей среды;
- продукт выпускается в жидком виде, готов к применению;
- продукт не содержит хлоридов и других веществ влияющих на коррозию арматуры.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Внешний вид			Однородная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета	п. 4.3. ТУ 5745-094-72746455 -2015
Массовая доля сухого вещества, не менее	%	не менее	35	п. 4.4. ТУ 5745-094-72746455 -2015
Плотность	г/см ³	в пределах	1,25±0,05	п. 4.5. ТУ 5745-094-72746455 -2015
Показатель активности водородных ионов	ед. рН	в пределах	4,0-8,0	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 и требований к бетонной смеси.

Для производства бетонных смесей мы рекомендуем дозировки добавки в интервале от 0,8% до 5,0% (по массе раствора добавки) от массы цемента. Дозировки для «холодного» бетона подбираются индивидуально для каждого объекта в зависимости от имеющихся условий.

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД ДЛЯ «ТЕПЛОГО БЕТОНА»:

Температура применения, °С Дозировка, % от массы цемента

От 0 до -5	1,0
От -5 до -10	1,5
От -10 до -15	2,0
От -15 до -20	2,5
От -20 до -25	3,0

В зависимости от требований к бетонной смеси дозировка добавки может меняться как в большую так и в меньшую сторону по отношению к рекомендуемому расходу. Перед применением добавки рекомендуем провести лабораторные испытания для подбора оптимальных значений по дозировкам.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

Добавка Ise 601 может храниться при температуре от -15°C до 25°C. В случае замораживания дать оттаять и хорошо перемешать перед использованием.

Срок хранения в условиях сухого склада при температуре от -15°C до 25° - 12 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Добавка Ise 601 поставляется в бочках 220 л и пластиковых евроконтейнерах 1000 л, а также наливом в автоцистернах.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.59.59.900

КСР: 20.59.59.900.01.7.08.05-0006-000

ТН ВЭД: 3824 40 000 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

