



Добавка для строительных растворов ТЕХНОНИКОЛЬ

Произведено согласно: ТУ 5745-108-72746455-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Пластифицирующая и воздухововлекающая добавка ТЕХНОНИКОЛЬ для строительных растворов представляет собой добавку на основе комбинации поверхностно-активных веществ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Добавка ТЕХНОНИКОЛЬ для строительных растворов может применяться для производства строительных, кладочных и штукатурных растворов.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- улучшает удобоукладываемость растворной смеси;
- обеспечивает высокую сохраняемость подвижности растворной смеси (до 10 часов);
- увеличивает содержание воздуха в смеси на 5-15%;
- повышает прочность сцепления раствора с основанием;
- увеличивает срок службы кладки в 2 раза;
- снижает вероятность появления трещин и высолов;
- обеспечивает стабильность консистенции растворной смеси, снижает вероятность водоотделения и расслоения;
- низкий расход добавки;
- улучшает технологичность проведения кладочных работ;
- 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 испытания
Внешний вид	-	-	Однородная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета	ТУ 5745-108-72746455-2016
Плотность	г/см ³	±0,02	1,02	ТУ 5745-108-72746455-2016
Показатель активности водородных ионов	ед. рН	в пределах	6,0-8,0	ТУ 5745-108-72746455-2016

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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 растворных смесей мы рекомендуем дозировку добавки 0,5% (по массе раствора добавки) от массы цемента. В зависимости от требований к бетонной смеси дозировка добавки может меняться как в большую, так и в меньшую сторону по отношению к рекомендуемому расходу. Диапазон дозировки может варьироваться в интервале от 0,2% до 0,8% от массы цемента. Применяется при температуре не ниже 5°C. При применении совместно с добавкой для зимнего бетонирования (противоморозная) Технониколь температура применения может составить до -10°C.

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 техническим специалистам ТЕХНОНИКОЛЬ 8-800-200-05-65.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Добавка для строительных растворов должна храниться в неповрежденной упаковке изготовителя в помещении, неподверженном воздействию прямых солнечных лучей при температуре выше 5°C. При замерзании добавка не теряет своих качественных показателей. В случае замораживания дать оттаять и хорошо перемешать перед использованием. Допускается осадок, при длительном хранении перед употреблением перемешать.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Срок хранения в условиях сухого склада при температуре от 5°C до 25°C - 24 месяца.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Добавка для строительных растворов поставляется в пластиковых канистрах емкостью 1, 5 и 10 л.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3824 40 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.59.59.900

ФСБЦ: 01.7.08.05-0006

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

