**Добавка для строительных растворов ТЕХНОНИКОЛЬ**

ТУ 5745-108-72746455-2016

|  |
| --- |
| Пластифицирующая воздухововлекающая добавка для строительных растворов |

**Описание продукции:**

Пластифицирующая воздухововлекающая добавка с эффектом замедления схватывания, созданная специально для строительных растворов, увеличивающая содержание воздуха в растворной смеси на 5-15%, повышающая подвижность смеси и время работоспособности смеси до 10 часов, состоящая из водного раствора анионных поверхностно-активных веществ.

**Область применения:**

* кладочные растворы для кладки керамического и силикатного кирпича, а также бетонных блоков
* штукатурные растворы
* стяжки
* пластификатор отлично сочетается с противоморозной добавкой ТЕХНОНИКОЛЬ

**Основные физико-механические характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед. измерения** | **Значение** | **Метод испытания** |
| Внешний вид | - | Однородная жидкость от прозрачного до светло-желтого цвета | ГОСТ 24211-2008,ГОСТ 30459-2008 |
| Плотность при +20 0С | г/см3 | 1,0-1,01 | ГОСТ 24211-2008,ГОСТ 30459-2008 |
| Показатель активности водородных ионов | рН | 7,0-9,0 | ГОСТ 24211-2008,ГОСТ 30459-2008 |
| Содержание сухого вещества в водном растворе | % | Не нормируется | ГОСТ 24211-2008,ГОСТ 30459-2008 |

**Рекомендуемая дозировка (от массы цемента по товарному продукту):**

От 0,2 до 0,8 % (от массы цемента по товарному продукту). Для приготовления 1 м³ раствора потребуется от 0,6 л добавки.

**Производство работ:**

При работе с пластификатором для кирпичной кладки и строительных растворов рекомендуется использовать специальную одежду, средства защиты рук, органов зрения и дыхания. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При хранении пластификатор не выделяет вредных веществ или паров. Введение пластификатора в растворную смесь не изменяет токсиколого-гигиенических характеристик раствора. Затвердевший раствор с пластификатором в воздушную среду токсичных веществ не выделяет. Продукт в форме водного раствора пожаровзрывобезопасен.

**Хранение:**

Хранить пластификатор следует в неповрежденной упаковке изготовителя в помещении, не подверженном воздействию прямых солнечных лучей, при температуре не ниже +10°С. При замерзании добавка не теряет своих качественных показателей. Допускается осадок, при длительном хранении перед употреблением перемешать. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

**Транспортировка:**

Добавки транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

**Сведения об упаковке:**

Пластиковая тара по 1, 5 и 10 л.