



## ДОБАВКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

**Описание материала:** пластифицирующая воздухововлекающая гидрофобизирующая добавка с эффектом замедления схватывания, созданная специально для строительных растворов. Произведена на современном оборудовании из высококачественного сырья. Прошла все проверки и испытания. Соответствует всем требованиям по ГОСТ 24211, а также ТУ 5745-097-72746455-2015 и имеет все необходимые сертификаты (Санитарно-Эпидемиологическое Заключение, Сертификат соответствия).

### **Добавка для строительных растворов ТЕХНИКОЛЬ:**

- увеличивает содержание воздуха в растворной смеси на 5-15%
- повышает подвижность и удобоукладываемость смеси
- понижает трещинообразование, появление высолов за счет коагуляции пор раствора
- увеличивает время работоспособности смеси до 10 часов
- повышает водонепроницаемость и морозостойкость смеси
- позволяет получить высокую связность и устойчивость к расслоению растворной смеси
- повышает прочность сцепления раствора с основанием
- облегчает заглаживание раствора
- увеличивает срок службы кладки в 2 раза

### **Сферы применения:**

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

**Состав:** вода, анионные поверхностно-активные вещества.

**Рекомендуемая дозировка:** от 0,2 до 0,8 % (по массе раствора добавки) от массы цемента. Для приготовления 1 м<sup>3</sup> раствора потребуется от 0,6 л добавки.

**Способ применения и расход:** для приготовления 0,06 м<sup>3</sup> пластифицированного раствора М100 Вам понадобится:

- 1 ведро (10 л ~14 кг) цемента,
- 5 ведер (50 л) песка,

от 30 мл до 110 мл пластификатора, в зависимости от нужной консистенции строительного раствора.

### **Последовательность действий:**

- 1) засыпать цемент и песок в емкость для замеса, перемешать компоненты;
- 2) развести требуемое количество пластификатора в 5 л воды;
- 3) вылить добавку в растворную смесь, перемешать 1 мин.;
- 4) добавить воды (при необходимости) до нужной консистенции и перемешать (не более 3-4 л).

### **ВНИМАНИЕ! Не допускать передозировку пластификатора!**

**Применяется при температуре:** не менее +5°C.

**Хранение:** хранить пластификатор следует в неповрежденной упаковке изготовителя в помещении, не подверженном воздействию прямых солнечных лучей, при температуре не ниже +10°C. При замерзании добавка не теряет своих качественных показателей. Допускается осадок, при длительном хранении перед употреблением перемешать.

**Срок хранения:** 12 месяцев с даты изготовления.

**Правила техники безопасности:** при работе с пластификатором Mortar 101 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.

ВНИМАНИЕ! Остатки продукта и тару утилизируют согласно требованиям законодательства.

Класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007.



Техническая поддержка: 8 800 200 05 65  
www.tn.ru

**Построим лучшее вместе!**