



- усиливает клеящие свойства растворов
- клей-пластификатор
- укрепляет и уменьшает образование трещин

### Назначение и свойства:

Предназначен для добавления к цементному и другим строительным растворам, грунтования поверхностей. Применяется в качестве модификатора, для улучшения свойств сухих смесей, штукатурных, шпатлёвочных составов. Пластифицирует и усиливает клеящие и адгезионные свойства строительных смесей. Укрепляет, снижает вероятность образования трещин. Экологически чистый продукт, не имеет запаха. Не использовать для приклеивания линолеума. Для работ снаружи и внутри помещения.

Код: 01-145

|                 |  |                         |   |
|-----------------|--|-------------------------|---|
| Поверхность     | Различные минеральные основания (при использовании в качестве грунтовки) | Расход                  | При грунтовании – 200-300 г/м <sup>2</sup> разбавленного раствора |
| Назначение      | Для наружных и внутренних работ  | Температура нанесения   | от +5 до +35 °С   |
| Запах           | Отсутствует  | Условия транспортировки | Ограниченно морозостойкий (до -25 °С)                             |
| Время высыхания | 24 часа  |                         |   |

### Подготовка поверхности:

При грунтовании наносить на сухое, чистое и прочное основание.

### Применение:

Готов к применению. Перед использованием перемешать. При изготовлении цементной стяжки клей добавлять только после предварительного разведения водой в соотношении 200 грамм клея на 10 литров воды. При наклеивании кафельной плитки клей добавлять в цемент или в смесь цемента с песком в неразбавленном состоянии. При грунтовании строительных поверхностей разбавить водой в соотношении 1:2. При проведении работ и последующие 48 часов температура окружающего воздуха не должна опускаться ниже +5°C. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей, не использовать при повышенной влажности.

### Расход:

При грунтовании – 200-300 г/м<sup>2</sup> разбавленного раствора. Расход зависит от типа поверхности, метода нанесения.

### Время высыхания:

При температуре (20±2)°С и влажности воздуха (65±5)% – 24 часа.

### Состав:

Водная дисперсия ПВА, пластификатор, консервант, пеногаситель.

### Очистка инструмента и рук:

Сразу после работы промыть теплой водой с мылом, протереть сухой ветошью.

### Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре в прохладном вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +40°C. Ограниченно морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -25°C. Допускается 5-кратное замораживание с последующим обязательным оттаиванием и тщательным перемешиванием перед использованием. В случае замораживания выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.

**Утилизация:**

Не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать как бытовые отходы, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

**Срок годности:**

24 месяца со дня изготовления.

**Меры предосторожности:**



Держать в плотно закрытой герметичной таре. После каждого применения тщательно вымыть руки и смазать кремом. При попадании на кожу снять загрязненную одежду, кожу промыть водой. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. Вредно для водной среды.

**Сопроводительная документация:**

- Отказное письмо о сертификации продукции;
- Свидетельство о государственной регистрации.

**Нормативный документ:**

ТУ 2242-042-88753220-2009

**Фасовки:**

0,9 кг.; 3 кг.; 10 кг.

