

СТРОИТЕЛЬНЫЙ клей ПВА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Версия 1 от 23.11.2020 страница 1 из 2



- 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/м² разбавленного раствора
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Температура нанесения	от +5 до +35 °C
Запах	Отсутствует	Условия транспортировки	Ограниченно морозостойкий (до -25 °C)
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 2 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.



СТРОИТЕЛЬНЫЙ клей ПВА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Версия 1 от 23.11.2020 страница 2 из 2

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.

