



- не трескается при высыхании
- влагостойкая
- высокопрочная
- толщина слоя до 5 мм

Назначение и свойства:

Выравнивание бетонных, оштукатуренных и прочих поверхностей фасадов зданий и строительных конструкций. Допускается применение внутри помещений для заполнения швов, трещин, неровностей стен, в том числе в помещениях с повышенной влажностью, под покраску или оклейку обоями. Для минеральных поверхностей различных типов. Высокая адгезия, паропроницаемость и атмосферостойкость. Влагостойкое и морозостойкое покрытие. Легко наносится и шлифуется. Без резкого запаха. Не образует усадочных трещин. Повышенная прочность.

Код: 01-163

Поверхность	Различные минеральные основания	Расход	150-350 г/м ²
Назначение	Для наружных работ (допускается для внутренних)	Температура нанесения	от +5 до +35 °С
Растворитель	Вода	Условия транспортировки	Морозостойкая (до -40 °С)
Запах	Отсутствует	Размер зерна	Крупнодисперсная
Время высыхания	4 часа		

Подготовка поверхности:

Наносить на сухое, чистое и прочное основание. Осыпающиеся и непрочные слои удалить. Известковые покрытия смыть. Окрашенные поверхности отшлифовать до матового состояния, удалить пыль от шлифовки. Обработать водно-дисперсионной грунтовкой. Для меловых и интенсивно впитывающих поверхностей грунтование обязательно. Очистить биологические заражения при помощи специальных составов.

Рекомендации:

Максимальная толщина за 1 проход - 5 мм, более глубокие неровности шпатлевать несколькими слоями. Для получения гладкого однородного покрытия нанести финишный слой Латексной шпатлевки.

Применение:

Готова к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5%. Наносить резиновым или металлическим шпателем при температуре от +5 до +35°C и влажности воздуха не более 80%. После высыхания, покрытие отшлифовать, обеспылить, загрунтовать.

Расход:

На однослойное покрытие 150-350 г/м². Расход зависит от типа, состояния, структуры поверхности.

Время высыхания:

Одного слоя при температуре +(20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% - 4 часа; между слоями 24 часа. При других условиях время высыхания может меняться. Поверхность готова к эксплуатации через 24 часа после нанесения последнего слоя. Полный набор прочности достигается через 2 недели сушки.

Состав:

Водная дисперсия акрилового сополимера, высококачественные наполнители, целевые добавки, вода.

Очистка инструмента и рук:

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

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре в прохладном хорошо вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +40°C. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40°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.

Меры предосторожности:



Осторожно! При длительном контакте с кожей возможны аллергическая реакция и слабое раздражение. Держать в плотно закрытой герметичной таре. Обеспечить вентиляцию при нанесении, после окончания работ тщательно проветрить помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. Для защиты рук использовать перчатки. Для защиты глаз использовать защитные очки. 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 2316-034-88753220-2008

Фасовки:

1,5 кг.; 3 кг.; 5 кг.; 14 кг.; 30 кг.

Цвет:

белая

