



- идеально гладкая поверхность
- легко наносится и шлифуется
- эластичная
- толщина слоя до 1 мм

#### Назначение и свойства:

Окончательная высококачественная обработка стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под последующую декоративную отделку. Максимальные заполняющие и выравнивающие свойства при заделке неглубоких царапин, трещин, выбоин, раковин. Подходит для пористых минеральных поверхностей. Для работ внутри помещения. Тонкослойная. Повышенная гладкость. Исключительная эластичность. Легко наносится и шлифуется. Без резкого запаха. Не образует усадочных трещин. Высокая адгезия.

Код: 01-162

Поверхность	Различные минеральные основания	Расход	150-350 г/м <sup>2</sup>
Назначение	Для внутренних работ	Температура нанесения	от +10 до +35 °С
Растворитель	Вода	Условия транспортировки	Морозостойкая (до -40 °С)
Запах	Отсутствует	Размер зерна	Мелкодисперсная
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 - 1 мм, более глубокие неровности шпатлевать несколькими слоями.

#### Применение:

Готова к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5%. Наносить резиновым или металлическим шпателем при температуре от +10 до +35°C и влажности воздуха не более 80%. После высыхания, покрытие отшлифовать, обеспылить, загрунтовать.

#### Расход:

На однослойное покрытие 150-350 г/м<sup>2</sup>. Расход зависит от типа, состояния, структуры поверхности.

#### Время высыхания:

Одного слоя при температуре +(20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% - 4 часа; между слоями 5 часов. При других условиях время высыхания меняется. 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  $-40^{\circ}\text{C}$ . 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, не доступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. Вредно для водной среды.

**Сопроводительная документация:**

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

**Нормативный документ:**

ТУ 5772-006-88753220-2011

**Фасовки:**

1,5 кг.; 3 кг.; 5 кг.; 14 кг.; 30 кг.

**Цвет:**

белая

