

Лист технических данных Версия 1

Шпатлевка ФАСАДНАЯ акриловая

ТУ 2316-006-49630959-04

| Назначение | Для выравнивания оштукатуренных поверхностей стен и потолков, для заделки щелей плинтусов. Может использоваться для наружной и внутренней отделки. |
|------------|--|
| Свойства | Быстро сохнет, легко шлифуется, не затягивается за малярным инструментом. |
| Состав | Акриловый латекс Вода Наполнитель Специальные добавки |
| Упаковка | Пластиковая тара весом 1,5 кг, 4,5 кг, 15 кг. |

Технические характеристики

| Внешний вид | Пастообразная масса |
|---|---|
| Внешний вид покрытия | Однородная пастообразная масса от белого до кремового оттенка |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 60 |
| Морозостойкость, циклы | 5 |
| Температура нанесения, °С, не менее | +8 |
| Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, час, не более | 3 |
| Время полного высыхания, час | 24 |

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой таре, вдали от отопительных приборов и воздействия прямых солнечных лучей, при температуре не ниже +5°C. В случае замораживания продукцию оттаивают при комнатной температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы. После размораживания полностью сохраняет свои свойства.

Гарантийный срок хранения

В невскрытой таре производителя 18 месяцев со дня изготовления.

| Транспортировка | Всеми видами транспорта в условиях, исключающих воздействие атмосферных факторов (крытые фургоны, вагоны и т.п.). Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°С не должна превышать 1 месяца. Продукт не относится к опасным грузам. Код экстренных мер не требуется. |
|--------------------|--|
| Утилизация отходов | Тара и неиспользованные остатки шпатлевки после высушивания утилизируются как бытовые отходы. |
| Безопасность | Продукция пожаровзрывобезопасна и не токсична. Применять индивидуальные средства защиты. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в водную среду и почву. |

Вся информация верна на день публикации. Опубликованные технические данные и инструкции могут быть изменены без предварительного предупреждения.