



Шпатлевка-замазка для заделки швов по монтажной пене Flastic

ГОТОВЫЙ СОСТАВ

- Назначение:** Водно-дисперсионная финишная малоусадочная шпатлевка на латексной основе. Предназначена для заделки неровностей в монтажной пене при монтаже окон, дверей и других внутренних и наружных ремонтных работах. Шпатлевка обладает высокой адгезией к любым строительным основаниям, устойчивостью к растрескиванию, легкостью в нанесении и шлифовке. Подходит для декоративной и текстурной отделки стен.
- Способ применения:** **Подготовка поверхности:** очистить поверхность от пыли, грязи и удалить старые непрочные держатели. Поверхность должна быть сухой. Пылящие и сильно впитывающие поверхности рекомендуется обработать соответствующим грунтом Prosept. **Нанесение:** для выравнивания поверхностей шпатлевку наносить сплошным слоем при помощи пластикового или нержавеющей шпателя. Рекомендуемая толщина слоя – 1 мм. Допускается заделка дефектов толщиной до 3 мм за один проход. Для устранения больших неровностей требуется многослойное нанесение шпатлевки. Шпатлевка подходит для наложения соединительных лент при устранении швов у гипсокартонных листов без предварительного наклеивания: на шпатлеванную поверхность шва прикладывают ленту, слегка вдавливая ее шпателем. После полного высыхания, поверхность необходимо отшлифовать и, при необходимости, вновь отшпатлевать большую площадь. После полного высыхания шпатлевки ее необходимо еще раз отшлифовать. При помощи кельмы, шпателя или другого инструмента, можно создать декоративную текстуру стены фактурой до 3 мм. По окончании работ инструмент промыть проточной водой.
- Расход:** 0,5-2 кг/м² - в зависимости от толщины слоя.
- Время высыхания:** До отлипа 2 часа, полное высыхание через 24 часа при нормальных условиях.
- Состав** Акриловая дисперсия, диоксид титана, молотый мрамор, консервант, функциональные добавки.
- Меры предосторожности:** Использовать спецодежду, маску и перчатки. Не допускать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
- Хранение и транспортировка:** В плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Выдерживает замораживание до -18°C, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания.
- Срок годности:** 24 месяца
- ТУ** ТУ 20.30.22-013-46693787-2023

Упаковка:

артикул	концентрация	объем	вид упаковки	расход	штрихкод
083-1	готовый состав	1,4 кг	ведро	-	4610093420829
083-5	готовый состав	5 кг	ведро		4610093420836

