



Шпатлевка-замазка для заделки глубоких выбоин и трещин Plastix

ГОТОВЫЙ СОСТАВ

Назначение: Водно-дисперсионная акриловая шпатлевка для заполнения сколов, щелей, выбоин, штроб и других отверстий в OSB-плитах, древесине, бетоне, кирпиче и штукатурке. Предназначена для устранения дефектов внутри и снаружи помещений, в том числе в местах с повышенной влажностью или периодическим контактом с водой. Шпатлевка обладает высокой адгезией к разным строительным материалам, прочностью, твердостью, водо- и атмосферостойкостью. Легко наносится, распределяется по поверхности и в дальнейшем шлифуется. Может применяться в качестве финишной шпатлевки.

Способ применения: **Подготовка поверхности:** очистить поверхность от пыли, грязи. Старые непрочные держащиеся покрытия удалить.
Нанесение: шпатлевка наносится шпателем в трещину до ее заполнения составом. Рекомендуется заполнять трещины глубиной до 10 мм и шириной до 3 мм. При устранении дефектов больших размеров потребуется нанесение шпатлевки в несколько подходов, дав первому слою полностью высохнуть. Для достижения ровной поверхности выгладить шпатлевку шпателем или пластмассовой теркой через 5-15 минут после нанесения слоя. По окончании работ инструмент промыть проточной водой. Работы проводить при температуре не ниже +5°C.

Расход: 0,5-1,4 кг/м² - в зависимости от толщины нанесения.

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
082-1	готовый состав	1,4 кг	ведро	-	4610093420805
082-5	готовый состав	5 кг	ведро	-	4610093420812