



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 периодическом 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 держасьиеся 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 °С.
Расход:	0,5-1,4 кг/м ² - 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: ТУ	24 месяца ТУ 20.30.22-013-46693787-2023

Упаковка:	<table border="1"><thead><tr><th>артикул</th><th>концентрация</th><th>объем</th><th>вид упаковки</th><th>расход</th><th>штрихкод</th></tr></thead><tbody><tr><td>082-1</td><td>готовый состав</td><td>1,4 кг</td><td>ведро</td><td rowspan="2">-</td><td>4610093420805</td></tr><tr><td>082-5</td><td>готовый состав</td><td>5 кг</td><td>ведро</td><td>4610093420812</td></tr></tbody></table>	артикул	концентрация	объем	вид упаковки	расход	штрихкод	082-1	готовый состав	1,4 кг	ведро	-	4610093420805	082-5	готовый состав	5 кг	ведро	4610093420812
артикул	концентрация	объем	вид упаковки	расход	штрихкод													
082-1	готовый состав	1,4 кг	ведро	-	4610093420805													
082-5	готовый состав	5 кг	ведро		4610093420812													