



Шпатлевка для OSB-плит Proplast

Готовый состав

- Назначение:** Водно-дисперсионная шпатлевка на латексной основе применяется для заделки сколов, трещин и других косметических дефектов на OSB-плитах, ДВП, МДФ, ДСП и древесине. Обладает высокой адгезией к разным строительным материалам, прочностью, твердостью, водо- и атмосферостойкостью. Легко наносится и распределяется по поверхности. После высыхания не мелит и дает прочную гладкую матовую поверхность. Шпатлевка может использоваться для внутренних и наружных работ, в том числе в качестве финишной шпатлевки в местах с повышенной влажностью или периодическом контактом с водой.
- Способ применения:** **Подготовка поверхности:** очистить обрабатываемую поверхность от грязи, пыли и старых непрочных покрытий.
Способ применения: шпатлевка наносится сплошным слоем при помощи пластикового или нержавеющей шпателя. Оптимальная толщина слоя шпатлевки около 1 мм. Допустимая глубина неровностей для заделки - до 7 мм. Для устранения больших неровностей рекомендуется многослойное нанесение. Шлифовка поверхности производится после полного высыхания. После шлифовки поверхность готова к дальнейшей декоративной отделке.
- 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
081-1	готовый состав	1,3 кг	ведро	-	4610093420782
081-7	готовый состав	7 кг	ведро		4610093420799