

---

## ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ FASADE PASTA ФАСАДНАЯ

<b>Описание</b>	Шпатлевка для фасадных и ответственных внутренних работ заделки углублений, выбоин, трещин и подготовки поверхностей под окраску и другие покрытия. Повышенная пластичность, мелкая дисперсность, получение однородной поверхности, отсутствие запаха. Не мелит. Имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке. Дает прочную, гладкую матовую поверхность. Хорошо шлифуется. Взрывопожаробезопасно, нетоксично, экологически чистый продукт.
<b>Область применения</b>	Применяется для подготовки поверхностей перед финишной отделкой. Наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности.
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• имеет хорошую адгезию к штукатурке, кирпичу, бетону, дереву, стеклу</li><li>• образует ровный, прочный матовый белый слой</li><li>• обладает повышенной эластичностью</li><li>• высокая влаго- и атмосферостойкость</li><li>• не даёт усадки</li></ul>
<b>Подготовка поверхности</b>	Перед нанесением необходимо удалить загрязнения, очистить и обеспылить основание. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира. При необходимости удалить непрочные фрагменты и устранить имеющиеся на поверхности дефекты.
<b>Способ применения</b>	Перед применением шпатлевку тщательно перемешать. При необходимости разбавляют водой не более 3% от общего объёма. Наносить шпателем, кельмой на подготовленную, заранее загрунтованную очищенную от пыли грязи поверхность. Работы проводить при температуре не ниже +10°C. По окончании работы инструмент промыть тёплой водой. Толщина наносимого слоя не более 5 мм. Рекомендуется применять в системе с проникающими грунтовками есогоот на акриловой основе.
<b>Меры предосторожности</b>	Работать в хорошо проветриваемых помещениях, с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Не допускать попадания на кожу, в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

<b>Ограничения</b>	Не допускается нанесение шпатлевки фасадной при температуре воздуха, включая температуру основания ниже +10°C. Не допускается нанесение на ранее пораженные грибок основания без дополнительной обработки. Не допускается разбавление состава более указанных в описании пропорций. Не допускается нанесение на влажные, мокрые или сырые основания. Не смешивать с другими типами лакокрасочных материалов. Не наносить при прямом солнечном излучении.												
<b>Технические характеристики</b>	<table border="1"><tr><td>Расход на один слой, кг/м<sup>2</sup></td><td>450-1200</td></tr><tr><td>Цвет после высыхания</td><td>белый</td></tr><tr><td>Способ нанесения</td><td>шпатель, кельма</td></tr><tr><td>Разбавитель</td><td>вода</td></tr><tr><td>Максимальная толщина слоя, мм, не более</td><td>5</td></tr><tr><td>Морозостойкость, при -20°C</td><td>5 циклов замораживания/оттаивания</td></tr></table>	Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	450-1200	Цвет после высыхания	белый	Способ нанесения	шпатель, кельма	Разбавитель	вода	Максимальная толщина слоя, мм, не более	5	Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	450-1200												
Цвет после высыхания	белый												
Способ нанесения	шпатель, кельма												
Разбавитель	вода												
Максимальная толщина слоя, мм, не более	5												
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания												
<b>Состав</b>	Вода, наполнитель разных фракций, композиция связующих, модифицированные добавки.												
<b>Расход</b>	450-1200 г/м <sup>2</sup> в зависимости от толщины наносимого слоя.												
<b>Время высыхания</b>	Толщина слоя 1 мм не более 4 часов при температуре +20 °C (±2°C) и относительной влажности воздуха 70%. Пониженная температура и повышенная относительная влажность воздуха увеличивают время высыхания.												
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой заводской таре при температуре не ниже +5°C и не выше + 30°C. Допускается транспортировка и хранение при температуре не ниже -20°C, при этом общее время хранения при отрицательной температуре не должно превышать 30 суток, количество циклов размораживания/замораживание не более 5. Размораживание производить при +23 °C без нагрева источниками тепла не менее 1 суток. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок годности 12 месяцев от даты изготовления.												
<b>Фасовка</b>	1,4 кг., 3 кг., 8 кг., 16 кг. Пластиковое ведро.												