

---

## ШПАТЛЕВКА ЛАТЕКСНАЯ FINISH PASTA ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ

<b>Описание</b>	<p>Заранее смешанная, готовая к использованию шпатлевка содержит в себе связующие виниловые вещества и другие ингредиенты, которые обеспечивают ей высокие технические характеристики по сравнению с аналогичными шпатлевками. Очень хорошо наносится, великолепно растягивается, надежно лежит на шпателе. Отлично шлифуется. Обладая однородной консистенцией, великолепно разглаживается и прилипает к поверхности. Шпатлевка обладает очень низкой усадкой, превосходно подходит для нанесения на поверхности, особенно с глубокими трещинами. Эта шпатлевка может использоваться прямо из ведра и требует лишь минимального размешивания или разбавления. После использования ведро можно плотно закрыть и пользоваться шпатлевкой через некоторое время, поскольку при хранении в ведре сохраняет свои качества в течение нескольких месяцев. Взрывопожаробезопасно, нетоксично, экологически чистый продукт.</p>
<b>Область применения</b>	<p>Применяется для высококачественного заключительного шпатлевания и выравнивания поверхностей, для ремонта поврежденной штукатурки, для заделки швов гипсокартонных листов трещин, а также подготовки поверхностей под окраску и другие покрытия. Повышенная пластичность, высокая степень белизны, мелкая дисперсность, получение однородной поверхности, отсутствие запаха.</p>
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• высокая адгезия</li><li>• образует ровный, прочный матовый белый слой</li><li>• обладает высокой эластичностью</li><li>• высокая влаго- и атмосферостойкость</li><li>• не даёт усадки</li></ul>
<b>Подготовка поверхности</b>	<p>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.</p>
<b>Способ применения</b>	<p>Перед применением шпатлевку тщательно перемешать. При необходимости разбавляют водой не более 3% от общего объема. Наносить шпателем, кельмой на подготовленную, заранее загрунтованную очищенную от пыли грязи поверхность. Можно наносить механическим способом. Работы проводить при температуре не ниже +10°C. По окончании работы инструмент промыть тёплой водой. Толщина наносимого слоя не более 3 мм. Рекомендуется применять в системе с проникающими грунтовками ecoroom на акриловой основе.</p>

---

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несём ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.

**Меры  
предосторожности**

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.

**Ограничения**

Не допускается нанесение финишной латексной шпатлевки при температуре воздуха, включая температуру основания ниже +10°C. Не допускается нанесение на ранее пораженные грибком 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.

**Технические  
характеристики**

Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	450-1100
Цвет после высыхания	белый
Способ нанесения	шпатель, кельма
Разбавитель	вода
Максимальная толщина слоя, мм, не более	3
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания

**Состав**

Вода, наполнитель разных фракций, композиция связующих, модифицированные добавки.

**Расход**

450-1100 г/м<sup>2</sup> в зависимости от толщины наносимого слоя.

**Время высыхания**

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.

**Хранение**

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 размораживание/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.

**Фасовка**

1,4 кг., 3 кг., 8 кг., 16 кг. Пластиковое ведро.