

## Шпатлёвка WF 02 Финишная безусадочная высокоэластичная.

### Назначение

Применяется для финишного выравнивания, и заполнения небольших неровностей, царапин, по предварительно зашпатлеванным полимерными шпатлёвками, либо оштукатуренными гипсовыми (цементными) штукатурками поверхностям стен и потолков под последующую окраску любыми типами ЛКМ, оклеиванием обоями и синтетическими плёнками. Идеальна для выравнивания поверхности под декоративные штукатурки.

Рекомендуется как финишная шпатлёвка для выравнивания неровностей с толщиной слоя не более 1 мм за один слой при проведении внутренних работ

### Особые Свойства

- Идеальная белизна
- Влагостойкая
- Высокоэластичная
- Безусадочная
- Высокая адгезия к любому типу строительных материалов.
- В определенной степени сохраняется эластичность после высыхания – это позволяет избегать появления «паутинных» трещин.

### Тип поверхности

Бетон, кирпич, дерево, штукатурка, ЦСП, стеклосетка, **стеклохолст, флизелин и т.п.**), подготовленная минеральная плита и пр. ДВП, ДСП, ГКЛ, ГВЛ, СМЛ ГВЛВ, ГКЛВ и т.п.

### Предварительная подготовка поверхности и нанесение

Поверхность должна быть твердой, сухой, очищенной от пыли, отслаивающейся краски, воска, жирных (масляных) пятен, мастик и силикона. Непрочные (рыхлые) участки удалить и отремонтировать.

Перед нанесением, поверхность огрунтовать грунтом «Livna 27» или сильно впитывающую поверхность грунтом «Livna 07»

	<p>Не рекомендуется применение других грунтов, так как их применение может существенно снизить адгезию шпатлёвки и в целом срок службы.</p>
<b>Способ нанесения</b>	<p>Перед применением шпатлёвку тщательно перемешать. Не наносить шпатлёвку на поверхности, при температуре ниже +5°C и выше +35°C.</p>
<b>Состав</b>	<p>Полимеры. Экологически безопасные минеральные компоненты.</p>
<b>Блеск</b>	<p>матовый.</p>
<b>Цвет, колеровка</b>	<p>Белый. При необходимости допускается колеровать в светлые тона любыми пигментами для водорастворимых красок, любых систем, а так же тонер красками «Livna-S133» не рекомендуется добавлять пигментных паст более 5% от объема (возможно изменение вязкости шпатлевки и как следствие уменьшится толщина слоя нанесения)</p>
<b>Срок службы</b>	<p>При использовании по назначению не ограничен.</p>
<b>Расход</b>	<p>Зависит от толщины слоя. При слое 1 мм 1,62кг/м<sup>2</sup></p>
<b>Здоровье и безопасность</b>	<p>Продукт не содержит органических растворителей и выпускается в соответствии с требованиями европейских санитарных норм. Соответствует европейскому экологическому стандарту, регулирующему содержание ЛОС (летучих органических соединений) 2004/42/ЕС.</p> <p>(превосходит требования Российским санитарных норм)</p> <p>Во время работы рекомендуем надевать защитные очки и</p>

	<p>перчатки.</p> <p>При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При необходимости обратитесь к врачу. При попадании на кожу, промойте водой с мылом.</p> <p>Храните банки с плотно закрытой крышкой в местах, недоступных детям.</p>
<b>Охрана окружающей среды</b>	<p>Не выливайте остатки шпатлёвки на почву, в канализацию или водостоки. Пустую тару и засохшую шпатлёвку сдавать на свалку как бытовые отходы.</p> <p>Не содержит органических растворителей. Не горит и не способствует горению.</p> <p>Не содержит тяжелых металлов.</p>
<b>Хранение</b>	<p>Хранить при температуре +5° С до +35°С в плотно закрытой таре. Не допускать охлаждения ниже +3°С! Гарантийный срок хранения 12 мес. Со дня изготовления.</p>

*В случае возникновения особых проблем запросить техническую службу.*

**Примечание 1:** Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях, не предусмотренных в инструкции. В случае сомнения материал следует самостоятельно подвергнуть испытаниям, или обратиться за советом к поставщику. После предъявления настоящей инструкции, прежние технические документы по данному материалу считаются недействительными.

**Примечание 2:** Использовать материал строго по назначению.