



## STANDART LF

ФИНИШНАЯ АКРИЛОВАЯ  
ШПАКЛЁВКА

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для сплошного или частичного выравнивания гипсовых, гладких бетонных, шпаклеванных и других минеральных поверхностей, а также для древесностружечных плит. Идеально подходит для финишного шпаклевания при выравнивании поверхности под покраску.

Рекомендуется для финишного шпаклевания стен и потолков в гостиничных, спальнях, детских комнатах, кухнях и других жилых помещениях, а также в детских садах, учебных заведениях, гостиничных, офисных и складских помещениях, магазинах и т.п.

### Свойства:

- Для внутренних работ
- Готовая к применению.
- Легко наносится.
- Образует гладкую поверхность.
- Имеет отличную адгезию с основой.
- Легко шлифуется, не забивает шлифовальный инструмент.
- Не дает усадки.
- Высокая степень белизны
- Формирует покрытие повышенной прочности.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ШПАКЛЁВКИ

Шпаклёвка является нетоксичной и пожаробезопасной, не содержит легколетучих органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолэтоксилата и аммиака.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Состав

Водная дисперсия акрилатного полимера, минеральные наполнители, пигменты и функциональные добавки.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Расход на 1 слой,  
при толщине слоя в 1 мм**

До 1 л/м<sup>2</sup> (или 1,7 кг/ м<sup>2</sup>) на один слой.  
Наносится в один или несколько слоев толщиной до 2 мм.  
Рекомендуемая толщина каждого слоя 1 мм.  
На практический расход влияет состояние поверхности,  
подлежащей шпаклеванию.

**Сухой остаток**

Около 70% масс.

**Плотность**

Около 1,7 кг/л.

**Размер частиц**

Класс S1 – согласно з ДСТУ EN 1062-1:2012.

**Разбавитель**

Вода.

**Способ нанесения**

Наносить металлическим шпателем, безвоздушным распылением. Рекомендации по безвоздушному распылению в пункте «Выполнение работ».

**Время высыхания при  
температуре +23°C  
и относительной  
влажности 50%**

Составляет 5 часов. Полное высыхание не ранее, чем через 24 часа. Время высыхания увеличивается по мере снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.

**Термостойкость**

Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от -40°C до +80°C.

**Хранение**

Не допускать замораживания! Шпаклёвку хранить при температуре от +5°C до +30°C. Срок годности 24 месяца с даты изготовления в герметично закрытой фирменной упаковке.

**Тара**

1,7 кг, 8,5 кг, 17,0 кг.

**Нормативный документ**

ТУ B.2.7-24.3-24726322-002

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Условия при нанесении**

Поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха, материала и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +28°C; относительная влажность воздуха не более 80%. При нанесении избегать сквозняков.

**Подготовка основания**

Обрабатываемая поверхность должна быть прочной и сухой. Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия, очистить от пыли, грязи, высолов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию. Для защиты поверхности от плесени и грибов рекомендуется обработать поверхность средством **Farbmann Biostop**. Меловую побелку и известковую краску удалить, после чего промыть поверхность водой. Непрочные, осыпающиеся, мелящие основания, а также основания с неоднородной впитывающей способностью, следует укрепить средством **Farbmann STANDART G** или **Farbmann STANDART C** в соответствии с инструкцией по применению.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Выполнение работ

Финишную шпаклевку тщательно перемешать перед применением и периодически помешивать при применении. Разводить не рекомендуется. Финишную шпаклевку наносят в один или несколько слоев металлическим шпателем, равномерно распределяя ее по всей поверхности. Дальнейшую обработку поверхности проводят после полного высыхания финишной шпаклевки. При необходимости зашпаклеванную поверхность обрабатывают шлифовальной бумагой до необходимого уровня гладкости.

Рекомендации при безвоздушном распылением:

- Диаметр сопла 0,025";
- Без фильтра;
- Давление 150 бар\*;
- Разведение водой не рекомендуется.

## Очистка инструментов

После применения инструмент промыть водой или моющим средством.

## Охрана труда

Финишная шпаклевка не содержит легколетучих органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного контакта с материалом. На финишную шпаклевку имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## Охрана окружающей

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в места сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

\* В зависимости от типа сопла и производительности аппарата (указанные данные для гидропоршневого агрегата с производительностью насоса: 6,6 л/мин). Давление на аппарате необходимо устанавливать минимальным, при котором происходит качественное, равномерное распыление материала. Перед нанесением произвести настройку аппарата.

# ТАБЛИЦА РАСХОДОВ STANDART LF\*

ПОВЕРХНОСТЬ ДЛЯ ШПАКЛЕВАНИЯ	РАСХОД НА 1 СЛОЙ, ОК.	
	Толщина, мм	кг/м <sup>2</sup>
Гипсокартон и гладкие поверхности	0,3	0,5
Пористые и неровные поверхности	1,0	1,7

\* На расход влияет состояние поверхности.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях, практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала обеспечивается фирмой менеджмента качества, полностью соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.