

# LITOFINISH FINE EVO

Шпатлевка полимерная белая финишная



Поверхность качества K4



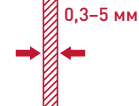
Применяется в качестве стартовой и финишной шпатлевки



Внутренние работы



для ручного и механизированного нанесения



Толщина слоя от 0,3 до 5 мм



Лёгкое шлифование без царапин и каверн

## Назначение

Финишное и базовое стартовое выравнивание минеральных оснований внутри помещений слоем от 0,3 до 5 мм за одно нанесение.

## Область применения

Применяется для внутренних работ в отапливаемых, сухих помещениях:

- жилые помещения (гостиные, кухни);
- общественные помещения (медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры).

### ОСНОВАНИЯ

- Монолитный и сборный железобетон.
- Стены и перегородки из гипсолита и гипсовых блоков.
- Конструкции из гипсоволокнистых листов (ГВЛ).
- Гипсокартона (ГКЛ).
- Стекломагнетитовых листов (СМЛ).
- Цементные, цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки.
- Гипсовые штукатурки.
- Пазогребневые блоки.

### ВИДЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

- Интерьерные краски.
- Обои.

## Ключевые свойства

- Высокая гладкость поверхности в широком диапазоне толщин.
- Легкое шлифование без царапин и каверн.

- Высокая адгезия с традиционными цементными и гипсовыми основаниями.
- Применяется в качестве стартовой и финишной шпатлевки.
- Применяется в качестве армирующего слоя сеткой Еврофасад 2000.
- Поверхность пригодна для окрашивания всеми видами ЛКМ, нанесения декоративных и структурных покрытий, а также оклейки обоев любого вида.
- Возможно нанесение всеми доступными способами: шпатель, валик, распыление.
- Повышенная пластичность.
- Отсутствие усадки.
- Экологически безопасна.
- Низкий расход.

## Рекомендации к применению

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по финишному выравниванию основания рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания должны быть сухими, прочными, обладать достаточной несущей способностью согласно требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия», и выдержаны до полного созревания (цементно-песчаные основания – 28 суток (не менее 7 суток на 1 см толщины), бетон – 6 месяцев). Поверхность основания очистить от пыли, масел и разного рода загрязнений. Перед началом работ поверхность основания рекомендуется прогрунтовать с помощью грунтовки глубокого проникновения (на пример PRIMER C или PRIMER FORTE разведенный с водой 1:4). Выравнивание можно начинать после полного высыхания грунтовки.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для получения шпатлёвки следует смешать в чистой ёмкости 7,6-8 литра чистой воды ( $t$  от  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) и 20 кг (1 мешок) сухой смеси LITOFINISH FINE EVO. Всыпать сухую смесь LITOFINISH FINE EVO в воду, при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой, до получения однородной пластичной массы без комков. Внимание! Полученный шпатлёвочный раствор выдержать, как минимум, 5 минут для дозревания. После повторного перемешивания шпатлёвка готова к применению. Время жизни готовой шпатлёвки (при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) – около 24 часов. При хранении в герметично закрытой таре готовая шпатлёвка пригодна для использования до 96 часов.

### НАНЕСЕНИЕ

Нанесение приготовленного раствора LITOFINISH FINE EVO можно выполнять в один или несколько слоёв, толщиной от 0,3 мм до 5 мм за одно нанесение. На подготовленное основание раствор LITOFINISH FINE EVO наносится методом намазывания при помощи широкого шпателя из нержавеющей стали или других нержавеющих материалов. Нанесение следующего слоя шпатлёвки допускается наносить без дополнительного шлифования и грунтования. Возможно армирование слоя армирующей стеклосеткой. Для шлифования прошпатлёванной поверхности использовать мелкозернистый абразивный материал. Не разрешается проводить работы по шпатлеванию поверхности в условиях прямого воздействия солнечных лучей. Свежепрошпатлёванную поверхность следует предохранять от слишком быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных погодных условий (мороз, ветер, дождь, снег, вода и т.д.). Время высыхания одного слоя около 24 часов. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, влажности и окружающей среды и наличия вентиляции в помещении. К шлифованию и малярным работам можно приступать через 24 часа после нанесения LITOFINISH FINE EVO.

### ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Излишки материала и загрязнения удалять по мере появления до высыхания. Сразу по окончании работ, инструмент промыть водой. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Во время схватывания и набора первичной прочности беречь от сквозняков и прямых солнечных лучей.

### ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Время высыхания одного слоя — около 24 часов. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, влажности и окружающей среды, и наличия вентиляции в помещении.

Начало шлифовки через 24 часа после нанесения.

Начало малярных работ — не ранее 24 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Бумажный мешок 20 кг — 12 месяцев с даты изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

## Состав

Полимерное связующее, инертные наполнители и специальные добавки.

## Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Цвет	белый
Наибольшая крупность заполнителя	100 мкм (0,1 мм)
Рекомендуемая толщина одного слоя	0,3 – 5 мм
Пропорции при приготовлении	0,38-0,4 л воды на 1 кг LITOFINISH FINE EVO
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	0,5 МПа
Температура применения	от $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$
Группа горючести	НГ (негорючий)
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Время использования	96 часов
Время использования в герметично закрытой таре	15 суток
Консистенция	порошок

Вышеуказанная техническая информация верна при  $t +20\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60 %.

## Фасовка



Фасовка, кг	20
Кол-во на палете, шт.	48
Вес на палете, кг	960