

# LITOFINISH FINE EVO

Полимерная шпатлевка 3 в 1: армирование + черновое выравнивание + финишное выравнивание стен и потолков ручным и механизированным способом



Внутренние работы



Белый цвет



Идеальное сведение слоев



Легкое ошкуривание

## 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 и т.п.);
- общественные помещения (медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры и т.п.).

### ОСНОВАНИЯ

- Цементные штукатурки и шпатлевки.
- Гипсовые штукатурки.
- Стены и перегородки из гипсолита и гипсовых блоков.
- Бетон.
- ГКЛ, ГВЛ.
- Полимерные декоративные штукатурки.
- ЛКП (краски и штукатурки) с несущей способностью.

### ВИДЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

- Интерьерные краски.
- Обои.

## Ключевые свойства

- 3 в 1: базовый (стартовый) слой, выравнивающий слой (под обои), финишный слой (под окрашивание).
- Идеальное сведение слоев.
- Легкое ошкуривание.
- Белый цвет.

- Пластичность готового раствора.
- Высокая гладкость получаемой поверхности.
- 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

Основание должно быть сухим, прочным и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность основания должна быть предварительно очищена от пыли (пылесосом), следов жира, масел и разного рода загрязнений согласно требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Бетонные основания должны иметь «возраст» не менее 6 месяцев и остаточную влажность не более 3 %. Цементные и цементно-песчаные штукатурки должны выдерживаться не менее 7 суток на каждый 1 сантиметр толщины и иметь остаточную влажность не более 3 %. Основания из гипса должны быть выдержаны не менее 7 суток и иметь остаточную влажность не более 1%. Перед началом работ по оштукатуриванию (выравниванию) поверхность основания рекомендуется прогрунтовать с помощью PRIMER C или PRIMER FORTE, разведенного с водой. Выравнивание поверхности при помощи LITOFINISH FINE EVO можно начинать после полного высыхания грунтовки.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для получения раствора следует смешать в чистой емкости 6,0-6,8 литра чистой воды (t от +10 °С до +20 °С) и 20 кг (1 мешок) сухой смеси LITOFINISH FINE EVO. Всыпать сухую смесь LITOFINISH FINE EVO в воду при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной насадкой-миксером до получения однородного раствора без комков. Полученную шпатлевочную смесь выдержать

5–10 минут для дозревания. После повторного перемешивания шпатлевочная смесь готова к применению.

Время жизни готового раствора (при температуре +20 °С) — около 24 часов. При хранении в герметично закрытой таре готовая шпатлевка пригодна для использования до 7 суток.

#### НАНЕСЕНИЕ

Готовый раствора LITOFINISH FINE EVO нанести в один или несколько слоев, толщиной от 0,3 мм до 5 мм за одно нанесение. Шпатлевку наносить на поверхность при помощи шпателя или кельмы из нержавеющей стали.

Перед нанесением следующего слоя шпатлевки предыдущий, полностью высохший слой шлифовать и загрунтовать составом PRIMER С или PRIMER FORTE, разведенного с водой для лучшего сцепления между слоями.

Для шлифования прошпатлеванной поверхности рекомендуется использовать наждачную бумагу или шлифовальную терку с металлической сеткой.

#### ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Излишки материала и загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

Инструмент необходимо вымыть водой сразу после окончания работ, до затвердения раствора, в противном случае, чистка инструмента выполняется механическим способом.

#### 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 72 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

## Состав

Полимерное связующее, микрорамор, модифицирующие добавки.

## Техническая информация

| Характеристика                             | Нормативное значение                |
|--|-------------------------------------|
| Цвет                                       | белый                               |
| Наибольшая крупность заполнителя           | 0,1 мм                              |
| Рекомендуемая толщина одного слоя          | 0,3 – 5 мм                          |
| Пропорции при приготовлении                | 0,3-0,34 л воды на 1 кг сухой смеси |
| Прочность сцепления с основанием (адгезия) | 0,5 МПа                             |
| Температура применения                     | От +5 °С до +35 °С                  |
| Группа горючести                           | НГ (негорючий)                      |
| Расход при толщине слоя 1 мм               | 1 кг/м <sup>2</sup>                 |
| Время использования                        | 24 ч                                |
| Консистенция                               | порошок                             |

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

## Фасовка



20 кг