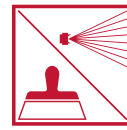


LITOFINISH FASAD

Цементная шпатлевка высокопрочная влаго- и морозостойкая на основе белого цемента для финишного ручного и механизированного выравнивания стен и потолков



Произведено из портландцемента высшего качества



Для ручного и механизированного нанесения



Внутренние и наружные работы



Белый цвет



Стойкость к механическим воздействиям



Толщина слоя от 0,3 до 5 мм

Назначение

Финишное выравнивание минеральных оснований внутри и снаружи помещений (в том числе и с повышенной влажностью) слоем от 0,5 до 3 мм за одно нанесение.

Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях всех типов:

- жилые помещения (гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы);
- общественные помещения (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры, склады).

ОСНОВАНИЯ

- Цементные и цементно-песчаные, цементно-известковые штукатурки и шпатлевки.
- Плотный и гладкий бетон.
- Полимерные декоративные штукатурки;
- ЛКП (краски и штукатурки) с несущей способностью.

ВИДЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

- Декоративные штукатурки.
- Фасадные и интерьерные краски.

Ключевые свойства

- Белый цвет.
- Высокая стойкость к механическим воздействиям.
- Пластичность готового раствора.
- Высокая гладкость получаемой поверхности.
- Экологически безопасна.
- Водо- и морозостойкость.
- Низкий расход.

Рекомендации к применению

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по финишному выравниванию основания рекомендуются 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 %. 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 FASAD можно начинать после полного высыхания грунтовок.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смешать в чистой емкости 8,25-8,75 литра чистой воды (t от +10 °С до +20 °С) и 25 кг (1 мешок) сухой смеси LITOFINISH FASAD. Высыпать сухую смесь LITOFINISH FASAD 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) — до 120 минут, рекомендуется замешивать только то количество раствора, которое будет использовано в этот период времени.

НАНЕСЕНИЕ

Готовый раствор LITOFINISH FASAD нанести в один или несколько слоев, толщиной от 0,5 мм до 3 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 C-т 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 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 осадков, 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 25 кг — 12 месяцев с даты изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

Состав

Белый цемент М600 52,5 МПа, микрорамор, модифицирующие добавки.

Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение	Фактическое значение
ГОСТ 33699-2015	соответствует	
Цвет	белый	
Наибольшая крупность заполнителя	≥ 0,2 мм	
Рекомендуемая толщина одного слоя	0,5–3 мм	
Пропорции при приготовлении	0,33-0,35 л воды на 1 кг сухой смеси	
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	≥ 0,3 МПа	0,7 МПа
Прочность на сжатие	≥ 2 МПа	7,8 МПа
Температура применения	От +5 °С до +30 °С	
Группа горючести	НГ (негорючий)	
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3-1,4 кг/м²	
Время использования	120 минут	
Морозостойкость контактной зоны	Fкз 25	
Консистенция	Порошок	

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +20$ °С и относительной влажности воздуха 60 %.

Фасовка

Фасовка, кг	25
Кол-во на палете, шт.	48
Вес на палете, кг	1200