

LITOGIPS FINISH

Гипсовая шпатлевка для финишного ручного выравнивания стен и потолков

ПОД ЗАКАЗ



Внутренние работы



Белый цвет



Идеальное сведение слоев



Низкий расход

Назначение

Финишное выравнивание минеральных оснований внутри помещений слоем от 0,6 до 3 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.

ВИДЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

- Интерьерные краски.
- Обои.

Ключевые свойства

- Белый цвет.
- Высокая пластичность готового раствора.
- Высокая гладкость получаемой поверхности.
- Экологически безопасна.
- Низкий расход.
- Механизированное нанесение.

Рекомендации к применению

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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 1:4. Выравнивание поверхности при помощи LITOGIPS FINISH можно начинать после полного высыхания грунтовок.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для получения раствора следует смешать в чистой емкости 4,5-5,3 литра чистой воды (t от +10 °C до +20 °C) и 15 кг (1 мешок) сухой смеси LITOGIPS FINISH. Всыпать сухую смесь LITOGIPS FINISH 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°C) — около 60 минут.

НАНЕСЕНИЕ

Готовый раствор LITOGIPS FINISH нанести в один или несколько слоев, толщиной от 0,6 мм до 3 мм. 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 прошпательванной 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 15 кг — 6 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

Состав

Гипс, микрорамор, модифицирующие добавки.

Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение	Фактическое значение
ГОСТ 58278	соответствует	
Цвет	белый	
Наибольшая крупность заполнителя	0,3 мм	
Рекомендуемая толщина одного слоя	0,6–3 мм	
Пропорции при приготовлении	0,3–0,35 л воды на 1 кг сухой смеси	
Прочность сцепления с основанием (адгезия) через 7 суток	>0,3 МПа	0,5 МПа
Прочность на изгиб через 7 суток	>1,0 МПа	2,4 МПа
Прочность на сжатие через 7 суток	>2,0 МПа	5,1 МПа
Температура применения	от +5 °С до +35 °С	
Группа горючести	НГ (негорючий)	
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м ²	
Время использования	2 часа	
Консистенция	порошок	

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

Фасовка

15 кг