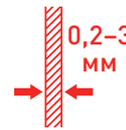


LITOPASTA

Полимерная шпатлевка белого цвета для суперфинишного выравнивания стен и потолков.

НОВИНКА!


Назначение

Суперфинишное выравнивание минеральных оснований внутри помещений слоем от 0,2 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 шпатлёвки.
- Гипсовые штукатурки.
- Стены и перегородки из гипсолита и гипсовых блоков.
- Бетон.
- ГКЛ, ГВЛ, ГКЛВ.
- ДСП, фанера и т.п.

ВИДЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

- Интерьерные краски.
- Обои.

Ключевые свойства

- Легко шлифуется.
- Образует гладкую монолитную поверхность без царапин, раковин, задиров и следов от инструментов.
- Пыль при шлифовании опадает вниз, а не витает в воздухе.
- Повышенная трещиностойкость, отсутствие трещин на максимальном слое.

- Не скатывается при нанесении.
- Супербелая.

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 поверхность основания рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения (например, PRIMER С или PRIMER FORTE разведенного с водой 1:4). Выравнивание поверхности при помощи LITOPASTA можно начинать после полного высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

LITOPASTA является готовым продуктом. Перед нанесением необходимо перемешать до однородного состояния.

НАНЕСЕНИЕ

Готовый раствор LITOPASTA нанести в один или несколько слоёв, толщиной от 0,2 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 глубокого проникновения (например, PRIMER C или PRIMER FORTE разведенного с водой 1:4) для лучшего сцепления между слоями. Для шлифования прошпатлеванной поверхности рекомендуется использовать наждачную бумагу или шлифовальную терку с металлической сеткой. На углах, стыках и трещинах рекомендуется использовать армирующую сетку (например, сетка LITOKOL стеклотканевая).

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 и механических повреждений.

ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Время высыхания одного слоя на отлив 2 часа.

Межслойная сушка — 24 часа.

Начало финишной отделки (приклейка обоев или окрашивания) — не ранее 24 часов.

Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, влажности и окружающей среды, и наличия вентиляции в помещении.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Пластиковое ведро 18 кг — 18 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Морозостойкость при транспортировке 5 циклов. При замораживании разморозку проводить без принудительного нагрева до полного оттаивания материала.

Состав

Водная дисперсия полимеров, тонкомолотый микронизированный мрамор, антисептические добавки, функциональные добавки.

Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Цвет	супербелый
Наибольшая крупность фракции наполнителя	70 мкм (0,07 мм)
Средний размер фракции наполнителя	20 мкм (0,02 мм)
Рекомендуемая толщина одного слоя	0,2–3 мм
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	>0,6 МПа
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации	от +5 °С до +90 °С
Расход при толщине слоя 1 мм	1,6 кг/м ²

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +23\text{ °C}$ и относительной влажности воздуха 60 %.

Фасовка



18 кг