



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИПСОВАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ШТУКАТУРКИ, ВЫРАВНИВАНИЯ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ГИПСОКАРТОНА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ

Шпаклевка на основе гипса, состоящая из сульфатов кальция, карбоната кальция и специальных добавок.

Практична в работе, характеризуется высокой адгезией и полным отсутствием трещин после застывания. Может наносится слоем от 1 до 8 мм без сползания.

Классификация по EN 13963 - 3В

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания, штукатурки и финишной гладкой отделки стен и потолков внутри помещений, гарантирует приятный глянцевый эффект.

Идеально подходит для штукатурки отверстий или трещин даже больших размеров, а также для придания однородности уже существующим гипсовым штукатуркам.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания:

- Панели из гипсокартона, блоки и плиты из гипса и латерогипса;
- Фоновая штукатурка на гипсовой или цементной основе;
- Стены из гипса или искусственного мрамора;
- Поверхности из бетона, сборные потолки и др. (при необходимости увеличения работоспособности материала по основаниям, предварительно обработать их с помощью Primer С);
- Стены с уже существующей окрашенной поверхностью, при условии, что она хорошо закреплена к основанию (рекомендуется провести предварительный тест на небольшом участке поверхности, чтобы проверить совместимость краски с Litogips).

Подготовка оснований

- Перед нанесением Litogips проверить и, при необходимости, удалить с основания остатки масла, жира, пыли, ржавчины, отслаивающиеся участки, а также все то, что может помешать хорошей адгезии материала.
- Возможные трещины должны быть предварительно заполнены и выровнены Litogips.
- Обрабатываемая поверхность должна иметь достаточный срок созревания (1 неделя на каждый см толщины) и быть устойчивой к деформациям.
- При штукатурке панелей, убедиться, что они хорошо закреплены к основанию.
- Litogips не требует предварительного нанесения продуктов улучшающих адгезию. Если поверхность пылит, это можно устранить с помощью грунтовки Primer С. Также для сильно впитывающих оснований рекомендуется нанесение в один слой Primer С, с целью замедлить слишком быстрое впитывание воды из раствора основанием.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Соотношение разведения: 9,2 литров (46%) воды на 20 кг (1 мешок) Litogips

Для получения раствора следует смешать в чистой емкости 9,2 литров чистой воды (t° от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$) и 20 кг (1 мешок) сухой смеси Litogips. Медленно всыпать порошок в воду при постоянном перемешивании до получения однородного, без комочков, раствора.

Внимание! Полученный раствор выдержать 1-2 минуты. После повторного перемешивания раствор готов к применению.

Время жизни готового раствора при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ около 50 минут, поэтому рекомендуется замешивать такое количество материала, которое будет использовано в этот период времени.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор наносить вручную гладким металлическим шпателем, формируя ровную, гладкую, однородную поверхность.

Litogips может наносится слоем от 1 до 8 мм за одно нанесение. Возможно нанесение в несколько слоев, общей толщиной до 15 мм. Последующие слои должны наносится на еще не высохший материал. Если же первый слой застыл, то перед нанесением следующего, необходимо дождаться полного высыхания материала, что составляет около 30-40 минут.

В течение первых нескольких часов обработанная поверхность должна быть защищена от мороза и преждевременного высыхания.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не добавлять в продукт известь, цемент и другие материалы.
- Не использовать на влажных или подверженных эффекту восходящей влаги основаниях.
- Не применять продукт для наружных работ.
- Соблюдать точные пропорции количества воды.
- Наносить продукт при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Мелкий порошок
Цвет	Белый
Время созревания	1-2 минуты
Консистенция	Пластичная паста
pH смеси	~ 7.5
Срок жизни продукта	Около 50 минут при температуре +23 °C
Температура применения	От +5°C до +35°C
Толщина слоя	От 1 до 8 мм за одно нанесение
Максимальная общая толщина нанесения	15 мм
Время выдержки перед малярными работами или приклеиванием обоев	Около 24 часов
Расход (в качестве шпаклевки)	0,9 кг/м.кв на каждый мм толщины

СВОЙСТВА

Механическая устойчивость на изгиб через 28 дней	>4 Н/мм ²
Механическая устойчивость на сжатие через 28 дней	>10 Н/мм ²

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте
-------------------------	--

УПАКОВКА	Мешки по 20 кг
----------	----------------

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт содержит цемент

Xi – Вызывает раздражение
R36/37/38/43 - Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей, кожи.
S2 - Хранить в недоступном для детей месте
S22/24/25 - Не вдыхать порошок. Избегать попадания в глаза и на кожу
S26 - При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу.
S36/37 - Использовать защитную одежду и перчатки
S46 - При попадании в пищевод обратиться к врачу, показав ему упаковку или этикетку.