



СВОЙСТВА

Оптимально подобранный состав сухой смеси гипсовой шпатлевки «Люкс» на основе гипса, полимерного связующего, наполнителя и специальных добавок позволяет:

получить гладкую, ровную и прочную поверхность, устойчивую к мелению и высыпанию, образованию усадочных трещин;

создать благоприятный микроклимат в помещении для здоровья и самочувствия людей;

сократить сроки проведения отделочных работ – гипсовые смеси быстро приобретают необходимую прочность для осуществления последующего этапа работ;

наносить слой шпатлевки толщиной от 0,2 до 3,0 мм за один проход.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевочный состав применяется для окончательного выравнивания поверхностей потолков, стен из различных минеральных материалов внутри помещений с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации под финишную отделку.

Может применяться для выравнивания неровностей и выбоин, сколов на поверхности, а также для заполнения стыков и швов гипсокартонных(ГКЛ) и гипсоволокнистых(ГВЛ) листов.

Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы	+
Гипсовые пазогребневые плиты	+
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки	+
Цементные и гипсовые шпатлевки	+

ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ «ЛЮКС»

Шпатлевка белая В ПМ гипсовая 1СС «Люкс» СТБ 1263-2001

- для внутренних работ;
- для ручного нанесения;
- «старт-финиш», белая;
- для подготовки стен и потолков под окраску, оклейку обоями;
- толщина слоя 0,2-3,0 мм.



Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения, офисные, здравоохранения, образования	+
Промышленное строительство и многоуровневые гаражи	+
Промышленные склады	+
Торговые объекты	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Шпатлевка Гипсовая «Люкс»
Цвет	Белый
Температура применения, °C	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +70
Насыпная плотность, кг/м ³	850
Средняя плотность раствора, кг/м ³	1150
Толщина слоя, мм	0,2 – 3,0
Пропорции размешивания (вода/сухая смесь)	0,4-0,47л/1кг 6,0-7,0л/15кг
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м ²	0,8-1,0
Время использования раствора, мин	60
Адгезия, МПа, не менее	0,7
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,03

Удобнонаносимость	легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом
Шлифование	не ранее 4 часов
Дальнейшая отделка	после полного высыхания, не ранее чем через 7 суток

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть:

стабильным - прочным, плотным, стойким к деформациям, сухим (влажность основания не более 8%), без включений, снижающих адгезию. Слабодержащиеся и непрочные участки основания необходимо удалить;

очищенным - без наледи и слоев, которые могут ослабить адгезию состава (пыль, грязь, известь, масло, жиры, воск, остатки масляной краски).

Подготовленное основание необходимо тщательно **загрунтовать**:

- «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104;
- «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 – для улучшения сцепления с гладкими основаниями (гладкий бетон) или поверхностями, покрытыми материалами, снижающими адгезию.

Подготовку основания и проведение отделочных работ следует выполнять в соответствии с ТКП 45-1.03-311-2018 "Отделочные работы. Основные требования" и ТТК.

Подробные указания для подготовки основания, в зависимости от его вида

Вид основания	Способ подготовки
Стены из кирпича или силикатных, керамических пустотелых блоков, или ячеистого бетона	Требуется выполнить выравнивающий слой (оштукатуривание). Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Цементные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки	Время минимального набора прочности 7 дней*. Основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Бетонные основания	Время набора прочности минимум 21 день. Обязательно очистить от остатков опалубочного масла и других слоев, ухудшающих адгезию шпательного покрытия. Раковины, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом «Тайфун Мастер» №29 (№29 М). Гладкий бетон загрунтовать «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый бетон - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104

ГКЛ и ГВЛ, гипсовые пазогребневые плиты	Основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
---	---

*) Время, указанное в таблице, рекомендуется для нанесения смеси при температуре прим. 23°C и влажности 55%

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающего воздуха для проведения отделочных работ – от +5°C до +25°C.

Приготовление состава

В предварительно подготовленную емкость налить чистую воду и засыпать сухую смесь в пропорции: 15 кг сухой смеси на 6,0-7,0 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10°C до +25°C. Вымесить состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Выдержать смесь не менее 5 минут и повторно перемешать. Состав готов к применению и сохраняет свои свойства в течение 60 минут.

Нанесение состава

Шпатлевка наносится на поверхность подготовленного основания слоем толщиной 0,2 – 3,0 мм при помощи металлического шпателя или терки и заглаживается.

После полного высыхания шпатлевки мелкие неровности удаляются мелкозернистой наждачной бумагой.

Уход

В процессе выполнения работ рабочие участки должны быть защищены от атмосферных осадков, замерзания, попадания прямых солнечных лучей, нагрева выше 25°C и интенсивного сквозного проветривания.

РАСХОД

Средний расход: 0,8 – 1,0 кг сухой смеси на 1 м² на 1 мм толщины слоя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
2. Необходимо тщательно очистить емкость перед каждым новым замесом, остатки схватившегося гипса ускоряют схватывание гипсовой шпатлевки.
3. Шпатлевание не производят на основаниях, подверженных непосредственному воздействию влаги.
4. Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
5. Работать необходимо в защитных перчатках, так как состав может оказывать раздражающее действие. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их проточной водой в течение нескольких минут, при необходимости – обратиться к врачу.

УПАКОВКА

Мешок: 15 кг и 5 кг, 3 кг.
Поддон: 1080 кг в мешках по 15 кг (72 мешка);
960 кг, 192 мешка, 32 ящика (6 мешков по 5 кг);
672 кг, 224 мешка, 32 ящика (7 мешков по 3 кг).

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

При хранении и транспортировании необходимо организовать защиту мешков от атмосферных осадков и механического повреждения. Транспортировать и хранить смесь в заводской упаковке (бумажных мешках) в сухих условиях (на поддонах). Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления.

Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности. Дата актуализации: 02.07.2017.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПТ ООО «Тайфун»
Республика Беларусь, 230003
г. Гродно, ул. Аульская, 18
Тел. +375(152) 68-88-00 - приемная,
+375(29) 344-60-66 - тех. отдел
www.taifun.by