



СВОЙСТВА

Оптимально подобранный состав шпатлевки «Люкс» POLIMODERN на основе полимерного связующего, наполнителя и специальных добавок позволяет:

получить высококачественный финишный слой, устойчивый к образованию усадочных трещин, мелению и высыпанию – для последующего окрашивания;

уменьшить потери материала – увеличенное время использования затворенной смеси, возможность хранения готовой шпатлевки не менее 72 часа в герметично закрытой таре;

сократить сроки проведения отделочных работ – нанесение последующего слоя по свеженанесенному возможно уже через 20 – 30 минут;

наносить слой «финиш» толщиной от 0,1 до 2,0 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 окраску.

Рекомендуется как для ручного, так и для механизированного нанесения.

Виды основания

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

ШПАТЛЕВКА «ЛЮКС» POLIMODERN

Шпатлевка белая В П 1СС «Люкс» POLIMODERN СТБ 1263-2001

- для внутренних работ;
- для ручного и механизированного нанесения;
- финишная, суперпластичная;
- для подготовки стен и потолков под окраску,
- время использования раствора 72 часа;
- толщина слоя 0,1-2,0 мм.



Супер гладкая



Ручное и механизированное нанесение



Легкость шлифования



Хранение в затворенном виде

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 «Люкс» POLIMODERN |
|--|--|
| Цвет | Белый |
| Температура применения, °C | от +5 до +25 |
| Температура эксплуатации, °C | от 0 до +70 |
| Насыпная плотность, кг/м³ | 750 |
| Средняя плотность раствора, кг/м³ | 1100 |
| Толщина слоя, мм | 0,1 – 2,0 |
| Пропорции размешивания (вода/сухая смесь) | 0,38-0,4л/1кг 5,7-6,0л/15кг |
| Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м² | 0,9-1,1 |
| Время использования раствора, часы | 5 – в открытом состоянии; 100 – в герметично закрытой таре |
| Адгезия, МПа, не менее | 0,8 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее | 0,09 |
| Удобонаносимость | легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом |

| | |
|-------------|---|
| Шлифование | не ранее 4 часов |
| Окрашивание | после полного высыхания, не ранее чем через 24 часа |

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.

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) и черновой шпатлевочный слой. Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104 |
| Цементные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки | Время минимального набора прочности 7 дней*. Выполнить черновой шпатлевочный слой. Зашпатлеванное 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 шпатлевочного покрытия. Разрушения, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом «Тайфун Мастер» №29 (№29М). Гладкий бетон з а г р у н т о в а т ь «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый бетон - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104. Выполнить черновой шпатлевочный слой. Зашпатлеванное основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104. |

| | |
|---|--|
| ГКЛ и ГВЛ, гипсовые пазогребневые плиты | Выполнить черновой шпатлевочный слой. Зашпатлеванное 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 5,7-6,0 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10°C до +25°C. Вымешать 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 5 часов в открытом состоянии, не менее 72 часов в герметично закрытой таре.

Нанесение состава

Шпатлевка наносится на поверхность подготовленного основания слоем толщиной 0,2 – 2,0 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: 0,9 – 1,1 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. Шпатлевание не производят на основаниях, подверженных непосредственному воздействию влаги.
3. Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
4. 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

Мешки: 15 кг.
Поддон: 1080 кг в мешках по 15 кг (72 мешка).

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: ноябрь 2022г.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



тайфун

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