

СВОЙСТВА

Цементный штукатурный состав «Люкс» производится в виде сухой смеси, состоящей из цементного вяжущего, полимерного связующего, наполнителя и специально подобранных модифицирующих добавок высокого качества. Благодаря улучшенному составу продукт обеспечивает:

широкий диапазон толщины штукатурного слоя (5-20 мм), при однослойном нанесении, что позволяет применять его как в тонком (при ровном основании), так и в более толстых слоях (при необходимости выравнивания значительной кривизны поверхностей);

пластичность – облегчает процесс оштукатуривания подготовленного основания и получения высококачественного штукатурного покрытия;

морозостойкость – выравнивающий слой не теряет своих свойств при многократном попеременном замораживании и оттаивании. Марка по морозостойкости F100.

ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурный состав применяется для выравнивания вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностей при выполнении штукатурных работ внутри и снаружи зданий, в помещениях различного назначения. Может применяться для проведения ремонтных работ существующих штукатурных слоев, для заполнения трещин, выбоин, сколов штукатурного слоя.

Виды основания

DIADI CONODANIA		
Вид основания	Возможность применения	
Бетон	+	
Стены из ячеистого бетона	+	
Стены из силикатных кирпичей и пустотелых блоков	+	
Стены из керамического кирпича или керамических пустотелых блоков	+	
Стены из гипсовых блоков	+	
Цементные, цементно- известковые, гипсовые штукатурки	+	

ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА «ЛЮКС»

Защитно-отделочная штукатурка НВ ПМ цементная «Люкс» 1СС 1,25 СТБ 1263-2001

- для наружных и внутренних работ;
- для ручного нанесения;
- для сухих и влажных помещений;
- для оштукатуривания стен и потолков;
- толщина слоя 5-20 мм.











Для внутренних и наружных работ

Влагостойкая

Морозостойкая

Паропроницаемая

Толщина слоя

Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения, офисные, здравоохранения	+
Промышленное строительство и многоуровневые гаражи	+
Промышленные склады	+
Торговые объекты	+
Место монтажа	Возможность применения
Кухни, ванные помещения, прачечные, гаражи	+
Душевые, моечные	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Штукатурка цементная «Люкс»
Температура применения, ⁰С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Насыпная плотность, кг/м ³	1350
Средняя плотность раствора, кг/м³	1700
Толщина слоя, мм	5-20
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м²	1,6-1,8
Пропорция размешивания (вода/сухая смесь)	017-0,18л/1кг 4,2-4,4л/25кг
Время использования раствора, мин	120

Адгезия, МПа, не менее	0,8
Морозостойкость, марка	F100
Марка по прочности на сжатие, не менее	M100

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть:

стабильным - прочным, плотным, стойким к деформациям, сухим (влажность 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;

•«Тайфун Мастер»№103 «БЕТОН-КОНТАКТ» либо «Тайфун Мастер»№101 «INTER-GRUNТ» — для улучшения сцепления с гладкими основаниями (ГКЛ, ГВЛ, гладкий бетон) или поверхностями, покрытыми материалами, снижающими адгезию.

Подробные указания для подготовки основания, в зависимости от его вида

в зависимости от его вида		
Вид основания	Способ подготовки	
Стены из кирпича или силикатных, керамических пустотелых блоков, или ячеистого бетона	Загрунтовать (при необходимости 2 раза) грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104	
Цементные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	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 штукатурного покрытия. Разрушения, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом «Тайфун Мастер» №29 (№29М). Гладкий бетон загрунтовать «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ». Шероховатый - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104	
Поверхности, окрашенные масляными красками или обработанные смоляными лаками	Покрытия с низкой адгезией к основанию устраняют механическим способом. Стабильные покрытия, хорошо соединенные с основанием: шлифуют, пылесосят; масляные покрытия грунтуют «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ» или «Тайфун Мастер» №101 «INTER-GRUNT»	

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающего воздуха для проведения отделочных работ – от $+5^{\circ}$ C до $+25^{\circ}$ C

Приготовление состава

В предварительно подготовленную емкость налить чистую воду и засыпать штукатурный цементный состав «Люкс» в пропорции: 25 кг штукатурного состава на 4,2-4,4 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10°С до +25°С. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Выдержать смесь не менее 5 минут и повторно перемешать. Время использования готового состава 120 мин.

Нанесение состава

Штукатурка равномерно наносится набрасыванием или намазыванием штукатурной кельмой или металлической теркой с последующим выравниванием штукатурным правилом. Послойное нанесение производится методом «влажное на влажное», каждый последующий слой наносится на схватившийся, но еще влажный предыдущий. Для получения гладкой и ровной поверхности штукатурка затирается пластиковой теркой. Время, спустя которое можно производить затирку, определяется опытным путем, т.к. зависит от толщины слоя, вида основания, температуры и влажности окружающего воздуха при проведении работ. Важно не допускать пересыхания поверхности штукатурного слоя.

Уход

В процессе выполнения работ, а также высыхающее штукатурное покрытие в течение трех суток после нанесения необходимо предохранять от прямых солнечных лучей, нагревания и интенсивного сквозного проветривания. Через 2-3 дня рекомендуется интенсивная вентиляция помещений.

РАСХОД

Средний расход: 1,6-1,8 сухой смеси на 1 м 2 на 1 мм толщины слоя

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
- 2. Количество воды для затворения определяют опытным путем (в пределах данных рекомендаций) в зависимости от требуемой консистенции раствора, типа основания и атмосферных условий. Использование неправильного количества воды для приготовления может привести к снижению прочности штукатурного слоя и его растрескиванию.
- 3. Инструмент моют водой непосредственно после использования. Затвердевшие остатки уже схватившегося раствора удаляют механически или средством ATLAS SZOP.
- 4. Штукатурка содержит цемент. При попадании раствора или сухой смеси на кожу или в глаза необходимо промыть их проточной водой в течение нескольких минут, при необходимости обратиться к врачу.

УПАКОВКА

Мешки: 25 кг, 5 кг.

Поддон: 1200 кг в мешках по 25 кг (48 мешков). 960 кг в мешках по 5 кг (192 мешка,32 ящика).

Ящик (6 мешков по 5 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: декабрь 2022г.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПТ 000 «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