



«ТАЙФУН МАСТЕР» №24

Защитно-отделочная штукатурка серая НВ ПМ цементная 1СС 0,63 «Тайфун Мастер» №24 СТБ 1263-2001

- для высокопористых оснований;
- для сухих и влажных помещений;
- для наружных и внутренних работ;
- для ручного нанесения;
- уменьшает вероятность трещинообразования;
- толщина слоя 5-20 мм.



СВОЙСТВА

Штукатурка «Тайфун Мастер» № 24 производится в виде сухой смеси, состоящей из цементного вяжущего, полимерного связующего, наполнителя, армирующих волокон и модифицирующих добавок высокого качества. Штукатурное покрытие, выполненное с применением данного состава, отличается:

повышенной водоудерживающей способностью – содержащиеся компоненты препятствуют активной отдаче технической воды штукатурного слоя пористому основанию;

стойкостью к трещинообразованию – благодаря содержанию армирующих микроволокон;

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

паропроницаемостью – способствует поддержанию оптимальной влажности воздуха внутри помещения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурный состав применяется для ручного выравнивания вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностей при выполнении работ внутри и снаружи зданий по пористым минеральным основаниям.

Виды основания

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

Виды объектов

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Наименование показателя | «Тайфун Мастер» №24 |
|--|---------------------------------|
| Температура применения, °C | от +5 до +25 |
| Температура эксплуатации, °C | от -50 до +70 |
| Насыпная плотность, кг/м ³ | 1150 |
| Средняя плотность раствора, кг/м ³ | 1250 |
| Толщина одного слоя, мм | 5-20 |
| Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м ² | 1,3-1,4 |
| Пропорция размешивания (вода/сухая смесь) | 0,24-0,28л/1кг 6,0-7,0л/25кг |
| Время использования раствора, мин | 120 |

| | |
|---|---------------------|
| Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м ² , не более | 2,0 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее | 0,03 |
| Адгезия, МПа, не менее | 0,8 |
| Морозостойкость, марка | F100 |
| Усадка в слое проектной толщины | трещины отсутствуют |
| Атмосферостойкость | не менее 100 циклов |

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;
- «Тайфун Мастер»№103 «БЕТОН-КОНТАКТ» – для улучшения сцепления с гладкими основаниями (ГКЛ, ГВЛ, 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".

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 | Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104 |
| Цементные 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» №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» |

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 состав «Тайфун Мастер» №24 в пропорции: 25 кг штукатурки 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. Приготовленную смесь выдержать не менее 5 минут и повторно перемешать. Раствор готов к применению. Время использования раствора – 120 мин.

Нанесение состава

Состав 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, через которое можно производить затирку, определяется опытным путем, т.к. зависит от толщины слоя, вида основания, температуры и влажности окружающего воздуха.

Уход

В процессе выполнения работ, а также высыхающее штукатурное покрытие в течение первых трех суток должно быть защищено от атмосферных осадков, замерзания, пересушивания (при необходимости штукатурку сбрызгивают водой), нагрева выше 25°C и интенсивного сквозного проветривания.

РАСХОД

Средний расход: 1,3 – 1,4 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. 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 раствора 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. Продукт 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.
Поддон: 1050 кг в мешках по 25 кг (42 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: 02.07.2017.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



таифун

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