



- 23K-1-размер зерна 1 мм
- 23K-2-размер зерна 1,5 мм
- 23K-3-размер зерна 2,5 мм

СВОЙСТВА

Благодаря использованию специально подобранных компонентов защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №23К обладает исключительными свойствами:

удобнаносимая, пластичная – легко наносится, разравнивается, без лишних потерь материала. Обеспечивает оптимальное время между нанесением и затиркой;

прочная, трещиностойкая, высокая адгезия, атмосферостойкая – обеспечиваются отличные эксплуатационные характеристики декоративной отделки;

белая - возможно использовать самостоятельно или окрашивать;

серая - для использования под окраску;

паропроницаемая – не ограничивает движение водяного пара через строительную конструкцию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для устройства защитно-отделочного, декоративного слоя с фактурой типа «корник» на минеральных поверхностях фасадов и во внутренних помещениях. Используется в легкой штукатурной системе утепления «Тайфун». Может эксплуатироваться без окраски (белая) или окрашиваться (белая, серая).

Виды основания

| Вид основания | Возможность применения |
|--|------------------------|
| Бетон | + |
| Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки | + |
| Цементные и гипсовые шпательки | + |
| Армированный слой | + |
| Легкая штукатурная система утепления «Тайфун» | + |

«ТАЙФУН МАСТЕР» №23К

Защитно-отделочная штукатурка белая НВ ПМ цементная 1СС 1,0 «Тайфун Мастер» №23К-1 СТБ 1263-2001

Защитно-отделочная штукатурка белая / под окраску НВ ПМ цементная 1СС 1,5 «Тайфун Мастер» №23К-2 СТБ 1263-2001

Защитно-отделочная штукатурка белая / под окраску НВ ПМ цементная 1СС 2,5 «Тайфун Мастер» №23К-3 СТБ 1263-2001

- для создания фактуры «корник»;
- для наружных и внутренних работ;
- прочная и трещиностойкая;
- атмосферостойкая;
- высокая адгезия;
- паропроницаемая;
- цвет белый и серый (под окраску).



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 | «Тайфун Мастер» №23К |
|--|----------------------|
| Цвет | Белый / Серый |
| Температура применения, °С | от +5 до +25 |
| Температура эксплуатации, °С | от -50 до +70 |
| Насыпная плотность, кг/м³ | 1420 |
| Средняя плотность раствора, кг/м³ | 1800 |
| Окрашивание (не ранее), сут. | 14 |
| Время использования раствора, мин | 90 |
| Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м², не более | 2,0 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее | 0,03 |
| Адгезия, МПа, не менее | 1,0 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Морозостойкость, марка | F100 |
| Атмосферостойкость, не менее, циклов | 100 |
| Пропорция размешивания (вода/сухая смесь) | 0,21 – 0,23л/1кг 5,25 – 5,75л/25кг |
| Расход | |
| Расход зерна 1,0 мм, кг/м ² | 2,5 – 3,0 |
| Расход зерна 1,5 мм, кг/м ² | 3,5 – 4,0 |
| Расход зерна 2,5 мм, кг/м ² | 4,5 – 5,0 |
| Примечание - Время выдержки перед окрашиванием зависит от вида краски, температуры и влажности, при которых ведутся работы. | |

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**:

• «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 – для улучшения сцепления основаниями.

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

| | Способ подготовки |
|---|--|
| Цементные и цементно-известковые, гипсовые штукатурки | Загрунтовать грунтовкой «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 |
| Цементные и гипсовые шпатлевки | Загрунтовать грунтовкой «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 |
| 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). Бетон загрунтовать «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 |
| Плиты ГКЛ или ГВЛ | Основание необходимо загрунтовать грунтовкой «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 |
| Армированный слой | Загрунтовать грунтовкой «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 |

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» №23К в пропорции: 25 кг штукатурного состава на 5,25 - 5,75 литров воды (для белой) или 6,0 - 6,25 (для серой - под окраску). Температура воды для затворения должна быть от +10°C до +25°C. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Приготовленную смесь выдержать не менее 5 минут и повторно перемешать. Раствор готов к применению. Полученный состав сохраняет свои свойства в течение 1,5 часа.

Нанесение состава

На предварительно подготовленное основание (выровненное и загрунтованное) равномерно на толщину зерна наносится штукатурный состав при помощи шпателя или терки из нержавеющей стали. Выдержать штукатурку до момента, когда она не прилипает к инструменту, и круговыми движениями с помощью пластиковой терки затереть до проявления фактуры «корник».

Нанесение необходимо проводить непрерывно методом «мокрое» на «мокрое», рассчитывая захватки таким образом, чтобы избежать стыков свежей и схватившейся штукатурки на ровной поверхности. Для этого необходимо рассчитать, чтобы стыки захваток приходились на углы, колонны, карнизы и другие разделяющие поверхность архитектурные элементы. Если поверхность имеет большую площадь, возможно разделение ее на захватки при помощи рустов (поверхность разделяется на участки самоклеящейся малярной лентой).

Уход

В процессе выполнения работы и в течение последующих 3-х суток по окончании работ, необходимо защищать выходящее штукатурное покрытие от осадков, замерзания, пересушивания, нагрева выше 25°C и интенсивного сквозного проветривания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
2. Избегайте нанесения состава под действием прямых солнечных лучей и на сильно нагретых солнцем поверхностях.
3. Для продления срока службы защитно-отделочной штукатурки снаружи зданий и сооружений ее рекомендуется защитить фасадной краской «Тайфун Мастер» ФАСАД А.
4. Работать необходимо в защитных перчатках. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их водой и 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



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