



- 23.1-размер зерна 1 мм
- 23.2-размер зерна 2 мм
- 23.3-размер зерна 3 мм

## СВОЙСТВА

Благодаря использованию специально подобранных компонентов защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №23 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 «короед» 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» №23

Защитно-отделочная штукатурка белая/ под окраску НВ ПМ цементная 1СС 1,0«Тайфун Мастер» №23.1 СТБ 1263-2001

Защитно-отделочная штукатурка белая/ под окраску НВ ПМ цементная 1СС 2,0«Тайфун Мастер» №23.2 СТБ 1263-2001

Защитно-отделочная штукатурка белая/ под окраску НВ ПМ цементная 1СС 3,0«Тайфун Мастер» №23.3 СТБ 1263-2001

- для создания фактуры «короед»;
- 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» №23
Цвет	Белый/Серый
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Насыпная плотность, кг/м³	1400
Средняя плотность раствора, кг/м³	1700
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)	0,17-0,19л/1кг 4,2-4,7л/25кг
Расход	
Расход зерна 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	2,5 - 3,0
Расход зерна 2 мм, кг/м <sup>2</sup>	3,5 - 4,0
Расход зерна 3 мм, кг/м <sup>2</sup>	4,5 - 5,0
<b>Примечание</b> - 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» №23 в пропорции: 25 кг штукатурного состава на 4,2-4,7 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10°C до +25°C. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Приготовленную смесь выдерживать 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 с помощью пластиковой терки создать фактуру «короед». Рисунок будет зависеть от направления движений терки при обработке.

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](http://www.taifun.by)