



- 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:

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

**прочная, трещиностойкая, высокая адгезия, атмосферостойкая** – обеспечивает 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 внутренних помещений. Используется в легкой штукатурной системе утепления «Тайфун». Может эксплуатироваться без окраски.

## Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки	+
Цементные и гипсовые шпатлевки	+
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 НВ ПМ цементная 1СС 2,0 «Тайфун Мастер» №23К-2 СТБ 1263-2001

Защитно-отделочная штукатурка белая НВ ПМ цементная 1СС 3,0 «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.



## Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения, офисные, здравоохранения, образование	+
Промышленное строительство и многоуровневые гаражи	+
Промышленные склады	+
Торговые объекты	+

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	«Тайфун Мастер» №23К
Цвет	Белый
Температура применения, °C	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °C	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/25к
Расход	
Расход зерна 1,0 мм, кг/м <sup>2</sup>	2,5 - 3,0
Расход зерна 1,5 мм, кг/м <sup>2</sup>	3,5 – 4,0
Расход зерна 2,5 мм, кг/м <sup>2</sup>	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 45-5.09-105-2009 «Отделочные работы. Правила выполнения».

### 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 (№29M). 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» №23K в пропорции: 25 кг штукатурки на 5,25-5,75 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10°C до +25°C. Вымешивать 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 рулеток (поверхность разделяется на участки самоклеящейся малярной лентой).

### Уход

В процессе выполнения работы и в течение последующих 3-х суток по окончании работ, необходимо защищать высыхающее 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 ОOO «Тайфун»  
Республика Беларусь, 230003  
г. Гродно, ул. Аульская, 18  
Тел. +375(152) 99-14-11 - приемная,  
+375(29) 344-60-66 - тех. отдел  
[www.taifun.by](http://www.taifun.by)