



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

## СВОЙСТВА

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

**удобно наносимая, 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 без окрасочного слоя либо 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 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 / 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).



для наружных и внутренних работ



атмосферостойкая



трещиностойкая



Паропроницаемая



высокая адгезия

### 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/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
<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**:

- «Тайфун Мастер «DEKO-GRUNT» – для улучшения сцепления, упрощения работы и получения качественного декоративного слоя. Загрунтованное основание не должно иметь следов от кисти или валика, наплывов.

### Подробные указания для подготовки основания, в зависимости от его вида

	Способ подготовки
Цементные и цементно-известковые, гипсовые штукатурки	Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер «DEKO-GRUNT»
Цементные и гипсовые шпатлевки	Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер «DEKO-GRUNT»
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 «Тайфун Мастер «DEKO-GRUNT»
Плиты ГКЛ или ГВЛ	Основание необходимо загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер «DEKO-GRUNT»
Армированный слой	Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер «DEKO-GRUNT»

## 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. Выдерживать 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: 1200 кг в мешках по 25 кг (48 мешков).

## 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: апрель 2023г.**

## 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)