



## «ТАЙФУН МАСТЕР» №22М

Защитно-отделочная штукатурка белая НВ ПМ цементная 1СС 0,63  
«Тайфун Мастер» №22М СТБ 1263-2001

- для механизированного нанесения;
- для наружных и внутренних работ;
- для создания фактуры «шагрень»;
- устойчива к атмосферным воздействиям;
- высокая адгезия;
- паропроницаемая



### СВОЙСТВА

Благодаря использованию специально подобранных компонентов защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №22М обладает исключительными свойствами:

**высокая производительность** – благодаря использованию штукатурных агрегатов при работе в разы увеличивается производительность и значительно уменьшается время проведения работ по созданию защитно-декоративного покрытия;

**отличные рабочие параметры** – очень хорошая адгезия с основанием в процессе нанесения (практически нет потерь материала) и эксплуатации (надежное сцепление с основанием);

**удобство при работе с любыми архитектурными формами** – легко оштукатуривать стены, потолки, колонны, карнизы и другие сложные элементы зданий;

**белая** – возможно использовать самостоятельно или под окраску;

**паропроницаемая** – не ограничивает движение водяного пара через строительную конструкцию.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для устройства защитно-отделочного, декоративного слоя на минеральных поверхностях фасадов и внутренних помещений механизированным способом. Создает тонкослойную камешковую фактуру «шагрень». Используется в легкой штукатурной системе теплоизоляции «Тайфун». Не требует дополнительной обработки.

#### Виды основания

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

#### 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» №22М
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1250
Средняя плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	1600
Толщина слоя, мм	1-3
Окрашивание (не ранее), сут.	14
Время использования раствора, мин	90
Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м <sup>2</sup> , не более	2,0
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,03
Адгезия, МПа, не менее	0,8
Морозостойкость, марка	F100

Атмосферостойкость, не менее, циклов	100
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м <sup>2</sup>	1,7-1,8
Пропорция размешивания (вода/сухая смесь)	0,26-0,3 л/1кг 6,5-7,5 л/25кг
<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»№100, «Тайфун Мастер»№102 или «Тайфун Мастер»№104;
- «INTER GRUNT» «Тайфун Мастер»№101 – 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 45-5.09-105-2009 «Отделочные работы. Правила выполнения».

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

Вид основания	Способ подготовки
Цементные и цементно-известковые, гипсовые штукатурки	Основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102, «Тайфун Мастер» №104
Цементные и гипсовые шпатлевки	Основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102, «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 «INTER GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102, «Тайфун Мастер» №104 или «INTER GRUNT» «Тайфун Мастер» №101

Плиты ГКЛ или ГВЛ	Основание необходимо загрунтовать грунтовкой «INTER GRUNT» «Тайфун Мастер» №101
Армированный слой	Основание необходимо загрунтовать: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104

## 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» №22М в пропорции: 25 кг штукатурки на 6,5 - 7,5 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 выдержать не менее 5 минут и повторно перемешать. Раствор готов к применению. Полученный состав сохраняет свои свойства в течение 1,5 часа.

### Нанесение состава

Состав наносится на поверхность механизированным методом с помощью кружки-распылителя для вязких составов и воздушного компрессора. Готовый к применению состав загружается в емкость кружки-распылителя и набрызгивается на подготовленное основание. Толщина слоя 1-3 мм. Штукатурка не требует дополнительной обработки каким-либо инструментом.

### 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.

## РАСХОД

Средний расход: 1,7 – 1,8 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> поверхности на 1 мм толщины слоя.

## 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) 99-14-11 - приемная,  
+375(29) 344-60-66 - тех. отдел  
[www.taifun.by](http://www.taifun.by)