



## «ТАЙФУН МАСТЕР» №22с (№22в)

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

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

- для наружных и внутренних работ;
- для создания декоративной фактуры типа «шуба»;
- прочная и трещиностойкая;
- атмосферостойкая;
- паропроницаемая
- цвет белый и серый

 В корзину



### СВОЙСТВА

Благодаря использованию специально подобранных компонентов защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №22в(с) обладает исключительными свойствами:

**удобноносимая** – пластичная, легко раскатывается валиком. Высокая первоначальная адгезия с основанием позволяет уменьшить потери материала при нанесении;

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

**белая** - возможно использовать без окраски 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 «шуба» 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»        | +                      |

### 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» №22с (№22в) |
|--|-----------------------------|
| Цвет   | Серый/Белый                 |
| Температура применения, °С                                       | от +5 до +25                |
| Температура эксплуатации, °С                                     | от -50 до +70               |
| Насыпная плотность, кг/м³  | 1250                        |
| Средняя плотность раствора, кг/м³                                | 1600                        |
| Толщина слоя, мм   | 1-3                         |
| 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                               |
| Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м <sup>2</sup>                 | 1,6-1,8                           |
| Пропорция размешивания «Тайфун Мастер» №22с (вода/сухая смесь) | 0,22-0,24л/1кг<br>5,5-6,0л/25кг   |
| Пропорция размешивания «Тайфун Мастер» №22в (вода/сухая смесь) | 0,25-0,27л/1кг<br>6,25-6,75л/25кг |

**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**:

- 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 45-1.03-311-2018 "Отделочные работы. Основные требования".

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

| Способ подготовки                                     | Вид основания   |
|---|---|
| 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 холодную чистую воду и засыпать состав «Тайфун Мастер» №22в в пропорции: 25кг штукатурного состава на 6,25 - 6,75 литра воды (состав «Тайфун Мастер» №22с в пропорции: 25кг штукатурного состава на 5,5 - 6,0 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. Перед применением повторно перемешать. Полученный состав сохраняет свои свойства в течение 1,5 часа.

### Нанесение состава

Состав равномерно наносится на основание шпателем или теркой, выравнивается, фактурным валиком по сырой штукатурке накатывается фактура «шуба». В зависимости от интенсивности раскатывания, типа фактурного валика и направления его движения можно получить различные фактуры. Толщина слоя 1-3 мм.

Можно наносить состав на основание непосредственно фактурным валиком.

Нанесение необходимо проводить непрерывно методом «мокрое» на «мокрое», рассчитывая захваты 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 захваты 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 высыхающее штукатурное покрытие от осадков, замерзания,

## РАСХОД

Средний расход: 1,6– 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

---



**таифун**

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)