



## «ТАЙФУН МАСТЕР» №31

Шпатлевка серая НВ ПМ цементная 1СС «Тайфун Мастер» №31  
СТБ 1263-2001

- для внутренних и наружных работ;
- для ручного нанесения;
- для предварительного (чернового) выравнивания;
- для предварительной подготовки стен и потолков;
- толщина слоя 0,5-5,0 мм.



### СВОЙСТВА

Оптимально подобранный состав сухой смеси «Тайфун Мастер» № 31 на основе цементного вяжущего, наполнителя, полимерного связующего и специальных добавок обеспечивает:

**возможность наносить черновой шпатлевочный слой толщиной от 0,5 до 5,0 мм за один проход;**

**пластичность** – облегчает процесс чернового шпатлевания подготовленного основания и получения качественного промежуточного покрытия;

**морозостойкость** – шпатлевочный слой не теряет своих свойств при многократном попеременном замораживании и оттаивании. Марка по морозостойкости F75.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевочный состав применяется для предварительного (чернового) выравнивания поверхностей потолков, стен из различных минеральных материалов. Используется внутри и снаружи помещений с обычным и повышенным влажностным режимом эксплуатации.

Может применяться для ремонтных работ существующих штукатурных слоев, заполнения штроб, трещин, выбоин, сколов и других дефектов штукатурного слоя.

### Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки	+
Стены из кирпича или силикатных, керамических пустотелых блоков, или ячеистого бетона	+

### 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» №31
Цвет	Серый
Температура применения, °C	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70
Насыпная плотность, кг/м³	1250
Средняя плотность раствора, кг/м³	1600
Толщина слоя, мм	0,5 – 5,0
Пропорции размешивания (вода/сухая смесь)	0,22-0,248л/1кг 5,5-6,2л/25кг
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м²	1,6 - 1,7
Время использования раствора, мин	120
Адгезия, МПа, не менее	0,8
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,02
Удобонасываемость	легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом
Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м²	не более - 2,0

Морозостойкость	F75
Шлифование	не ранее 24 часов
Дальнейшая отделка	не ранее 72 часов
Окрашивание	после полного высыхания, не ранее чем через 14 суток

## 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 (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" и ТТК.

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

Вид основания	Способ подготовки
Стены из кирпича или силикатных, керамических пустотелых блоков, или ячеистого бетона	Требуется выполнить выравнивающий слой (штукатуривание). Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Цементные и цементно-известковые штукатурки	Время минимального набора прочности 7 дней*. Основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Бетонные основания	Время набора прочности минимум 21 день. Обязательно очистить от остатков опалубочного масла и других слоев, ухудшающих адгезию шпатлевочного покрытия. Разрушения, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом «Тайфун Мастер» №29 (№29M). Гладкий бетон з а г р у н т о в а т ь «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый бетон - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104

Гипсовые штукатурки

Основание загрунтовать «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101

\*) Время, указанное в таблице, рекомендуется для нанесения смеси при температуре прим.23°C и влажности 55%

## 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 сухую смесь в пропорции: 25 кг сухой смеси на 5,5 - 6,2 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10°C до +25°C. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Выдержать смесь не менее 5 минут и повторно перемешать. Состав готов к применению и сохраняет свои свойства в течение 120 минут.

### Нанесение состава

Шпатлевка наносится на поверхность подготовленного основания слоем толщиной 0,5 – 5,0 мм при помощи металлического шпателя или терки и заглаживается.

После полного высыхания шпатлевки мелкие неровности удаляются мелкозернистой наждачной бумагой.

### Уход

В процессе выполнения работ рабочие участки должны быть защищены от атмосферных осадков, замерзания, попадания прямых солнечных лучей, нагрева выше 25°C и интенсивного сквозного проветривания.

## РАСХОД

Средний расход: 1,6 – 1,7 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
2. Необходимо тщательно очистить емкость перед каждым новым замесом, во избежание попадания твердых частиц застывшего состава в шпатлевочную массу.
3. Шпатлевание не производят на основаниях, подверженных непосредственному воздействию влаги.
4. Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
5. Работать необходимо в защитных перчатках, так как состав может оказывать раздражающее действие. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их проточной водой в течение нескольких минут, при необходимости – 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) 68-88-00 - приемная,  
+375(29) 344-60-66 - тех. отдел  
[www.taifun.by](http://www.taifun.by)