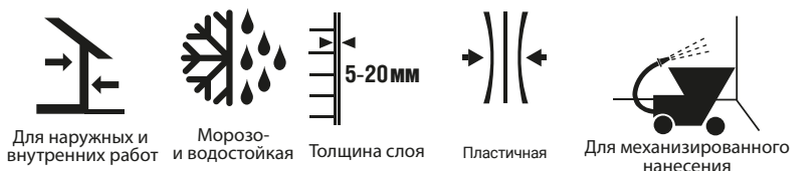




## «ТАЙФУН МАСТЕР» №26

Защитно-отделочная штукатурка машинного нанесения НВ ПМ цементная 1СС 1,25 «Тайфун Мастер» №26 СТБ 1263-2001

- для механизированного и ручного нанесения;
- для сухих и влажных помещений;
- для наружных и внутренних работ;
- толщина слоя 5-20 мм.



### СВОЙСТВА

Штукатурный состав «Тайфун Мастер» № 26 производится в виде сухой смеси, состоящей из цементного вяжущего, полимерного связующего, наполнителя и специально подобранных модифицирующих добавок, которые обеспечивают:

**широкий диапазон толщины штукатурного слоя (5-20 мм) при однослойном нанесении**, что позволяет применять его как в тонком (при ровном основании), так и в более толстых слоях (при необходимости выравнивания значительной кривизны поверхностей);

**возможность механизированного нанесения штукатурными агрегатами шнекового типа** (KALETA 5, PFT G4 и т.п.), что ведет к сокращению сроков выполнения отделочных работ и увеличению производительности труда;

**пластичность** – облегчает процесс оштукатуривания подготовленного основания и получения высококачественного штукатурного покрытия;

**морозостойкость** – выравнивающий слой не теряет своих свойств при многократном попеременном замораживании и оттаивании. Марка по морозостойкости F100.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурный состав применяется для выравнивания вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностей при выполнении штукатурных работ внутри и снаружи зданий, в помещениях различного назначения. Создает оптимальную поверхность для применения декоративных штукатурок, малярных и облицовочных покрытий.

#### Виды основания

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

#### Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения, офисные, здравоохранения	+
Промышленное строительство и многоуровневые гаражи	+
Промышленные склады	+
Торговые объекты	+
Место монтажа	Возможность применения
Кухни, ванные помещения, прачечные, гаражи	+
Душевые, моечные	+

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	«Тайфун Мастер» №26
Температура применения, °C	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1250
Средняя плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	1300-1400
Толщина слоя, мм	5-20
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м <sup>2</sup>	1,6-1,8
Пропорция размешивания (вода/сухая смесь)	0,18-0,2л/1кг 4,5-5,0л/25кг
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	0,08
Адгезия, МПа, не менее	0,8
Морозостойкость, марка	F100
Усадка в слое проектной толщины	трещины отсутствуют
Атмосферостойкость	не менее 100 циклов

## 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;
- «Тайфун Мастер»№103 «БЕТОН-КОНТАКТ» – для улучшения сцепления с гладкими основаниями (ГКЛ, ГВЛ, гладкий бетон) или поверхностями, покрытыми материалами, снижающими адгезию.

### 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	Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Цементные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	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 штукатурного покрытия. Разрушения, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом «Тайфун Мастер» №29 (№29М). Гладкий бетон загрунтовать «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ». Шероховатый - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104

Поверхности, окрашенные масляными красками или обработанные смоляными лаками	Указанные покрытия удаляют механически либо с помощью специальных растворителей, после чего поверхность грунтуют «Тайфун Мастер» №100
--	---

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающего воздуха для проведения отделочных работ – от +5°C до +25°C

### Приготовление состава

Приготовление состава осуществляется в штукатурном агрегате. Сухая смесь засыпается в приемный бункер, на ротаметре устанавливается необходимое количество воды из расчета 4,5-5,0 литра воды на 25 кг сухой смеси для получения штукатурки требуемой консистенции.

При ручном способе нанесения в предварительно подготовленную емкость необходимо налить чистую воду и засыпать состав «Тайфун Мастер» №26 в пропорции: 25 кг штукатурного состава на 4,5-5,0 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10 до +25°C. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Приготовленную смесь выдержать не менее 5 минут. Перед применением повторно перемешать. Время использования готового состава «Тайфун Мастер» №26 – 90 минут.

### Нанесение состава

При работе механизированным способом при помощи штукатурного агрегата состав «Тайфун Мастер» №26 наносится в направлении сверху вниз одним слоем 5-20 мм горизонтальными полосами, заходящими одна на другую. Нанесенный раствор выравнивается при помощи штукатурного правила. Неровности заполняют при помощи шпателя, добавляя раствор и заглаживая поверхность.

При нанесении состава вручную его равномерно наносят набрасыванием или намазыванием штукатурной кельмой или металлической теркой с последующим выравниванием штукатурным правилом. Послойное нанесение производится методом «влажное на влажное», каждый последующий слой наносится на схватившийся, но еще влажный предыдущий.

Для получения гладкой и ровной поверхности штукатурка затирается пластиковой теркой. Время, через которое можно производить затирку, определяется опытным путем, т.к. зависит от толщины слоя, вида основания, температуры и влажности окружающего воздуха.

### Уход

В процессе выполнения работ, а также высыхающее штукатурное покрытие в течение первых трех суток должно быть защищено от атмосферных осадков, заморозания, пересушивания (при необходимости штукатурку сбрызгивают водой), нагрева выше 25°C и интенсивного сквозного проветривания.

## РАСХОД

Средний расход: 1,6 – 1,8 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. Количество воды для затворения определяют опытным путем (в пределах данных рекомендаций) в зависимости от требуемой консистенции раствора, типа основания и атмосферных условий. Использование неправильного количества воды для приготовления раствора может привести к снижению прочности штукатурного слоя и его растрескиванию.

3. Инструмент моют водой непосредственно после использования. Затвердевшие остатки уже схватившегося раствора удаляют механически или средством ATLAS SZOP.

4. Продукт содержит цемент. При попадании раствора или сухой смеси на кожу или в глаза необходимо промыть их проточной водой в течение нескольких минут, при необходимости – 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: июль 2023г.***

## 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)