

## «ТАЙФУН МАСТЕР» ФИНИШ

Шпатлевка белая В П 1Д «Тайфун Мастер» ФИНИШ СТБ 1263-2001



- для внутренних работ;
- для ручного и механизированного нанесения;
- финишная, готова к применению;
- для подготовки стен и потолков под окраску, оклейку обоями;
- тонкослойная, снежно-белая;
- толщина слоя 0,1-1,0 мм.



### СВОЙСТВА

Оптимально подобранный состав шпатлевки «Тайфун Мастер» ФИНИШ на основе полимерного связующего, наполнителей и специальных добавок позволяет:

**получить высококачественный финишный слой, устойчивый к образованию усадочных трещин, мелению и высыпанию;**

**уменьшить потери материала** – шпатлевка может храниться не менее 12 месяцев в герметично закрытой таре;

**сократить сроки проведения отделочных работ** – возможность нанесение последующего слоя по свеженанесенному уже через 20 – 40 минут;

**наносить слой «финиш» толщиной от 0,1 до 1,0 мм за один проход.**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевочный состав применяется для окончательного высококачественного выравнивания поверхностей потолков, стен из различных минеральных материалов внутри помещений с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации.

Рекомендуется как для ручного, так и для механизированного нанесения.

#### Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы	+
Гипсовые пазогребневые плиты	+
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки	+
Цементные и гипсовые шпатлевки	+

#### 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» ФИНИШ
Цвет	Белый
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +70
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1700 - 1800
Толщина слоя, мм	0,1 – 1,0
Расход в один слой, кг/м <sup>2</sup>	0,3
Адгезия, МПа, не менее	1,0
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,03
Удобнаносимость	легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом
Шлифование	не ранее 4 часов
Дальнейшая отделка	после полного высыхания, не ранее чем через 7 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.

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 (оштукатуривание) и черновой шпатлевочный слой. Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Цементные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки	Время минимального набора прочности 7 дней*. Выполнить черновой шпатлевочный слой. Зашпатлеванное 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 шпатлеванного покрытия. Разрушения, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом «Тайфун Мастер» №29 (№29М). Гладкий бетон загрунтовать «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый бетон - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104. Выполнить черновой шпатлевочный слой. Зашпатлеванное основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.
ГКЛ и ГВЛ, гипсовые пазогребневые плиты	Выполнить черновой шпатлевочный слой. Зашпатлеванное основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104

\*) 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

Состав готов к применению и сохраняет свои свойства 12 месяцев с даты изготовления в герметично закрытой таре.

### Нанесение состава

Шпатлевка наносится на поверхность подготовленного основания слоем толщиной 0,1 – 1,0 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: 1,0 кг состава на 1 м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя, либо 0,3 кг состава на 1 м<sup>2</sup> в один слой.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
2. Шпатлевание не производят на основаниях, подверженных непосредственному воздействию влаги.
3. Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
4. 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

Полимерная ёмкость: 1,5 кг; 4 кг; 8 кг; 17 кг.  
Поддон: 551 кг в ведрах по 17 кг (33 ведра); 640 кг в ведрах по 8 кг (80 ведер); 480 кг в ведрах по 4 кг (120 ведер); 576 кг, 32 ящика (12 ведер по 1,5 кг).

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование полимерных шпатлевок производится в крытых транспортных средствах при температуре от +5 до +30°C. Шпатлевка «Тайфун Мастер» ФИНИШ должна храниться в плотно закрытых заводских емкостях при температуре не ниже +5°C в крытых складских проветриваемых помещениях на поддонах. Предохранять от прямых солнечных лучей. 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) 68-88-00 - приемная,  
+375(29) 344-60-66 - тех. отдел  
www.taifun.by