



## «ТАЙФУН МАСТЕР» УНИ-ШОВ

Шпатлевка белая В ПМ гипсовая 1СС «Тайфун Мастер»  
«Уни-Шов» СТБ 1263-2001

- для внутренних работ;
- для ручного нанесения;
- для заполнения швов гипсокартонных листов;
- для заделки стыков и трещин;
- трещиностойкая;
- толщина слоя 1,0-5,0 мм.



### СВОЙСТВА

Оптимально подобранный состав сухой смеси «Тайфун Мастер» «Уни-Шов» на основе гипса, полимерного связующего, наполнителя и специальных добавок позволяет:

**выполнить качественное и прочное заполнение швов ГКЛ с дополнительным армированием или без него;**

**предотвратить образование трещин** – в состав входят армирующие волокна, создающие дополнительный армирующий слой, препятствующий трещинообразованию;

**свести к минимуму усадочные процессы;**

**сократить сроки проведения отделочных работ** – гипсовые смеси быстро приобретают необходимую прочность для осуществления последующего этапа работ;

**наносить слой толщиной от 1,0 до 5,0 мм за один проход.**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевочный состав применяется для заполнения швов гипсокартонных листов (ГКЛ) с полукруглой утоненной кромкой внутри помещений с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации без применения армирующих лент, для заполнения дефектов поверхности, штроб, трещин. Заполнение стыков листов ГКЛ с другими видами кромок выполняют с применением армирующей ленты. Может применяться для ремонта поверхностей стен и потолков.

#### Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы	+
Стекломагnezитовые листы (СМЛ)	+
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки	+
Гипсовые пазогребневые плиты	+
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» «Уни-Шов»
Цвет	Белый
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +70
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	950
Средняя плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	1300
Толщина слоя, мм	1,0 – 5,0
Пропорция размешивания (вода/сухая смесь)	0,45-0,5л/1кг 2,25-2,5л/5кг
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м <sup>2</sup>	0,5
Время использования раствора, мин	60
Адгезия, МПа, не менее	1,9
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,066

Удобно наносимость	легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом
Шлифование	не ранее 4 часов

## 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. Гипсокартонные листы (ГКЛ) должны быть прочно закреплены на несущем основании;

**очищенным** - без наледи и слоев, которые могут ослабить адгезию состава (пыль, грязь, известь, масло, жиры, воск, остатки масляной краски).

Обрезанные и торцевые кромки листов обработать ручным способом, сняв ножом фаску под углом 20-25° на 2/3 толщины листа.

Подготовленное основание (срезанные края листов, штробы, трещины) 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.

## 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: 5 кг сухой смеси на 2,25-2,5 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10°C до +25°C. Вымесить 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 60 минут.

### Нанесение состава

Заполнение швов необходимо выполнять поэтапно.

Первый этап. Приготовленным раствором заполнить швы между гипсокартонными листами, тщательно вдавливая его в щели на всю длину (ширину) листов при помощи металлического шпателя или терки. При необходимости в свежееуложенный состав утапливается армирующая лента.

После чего одним движением распределить шпатлевочную массу вдоль шва, удалить излишки.

Второй этап. На затвердевший первый слой нанести второй слой шпатлевки из вновь приготовленного раствора и распределить на всю ширину шва до получения ровной и гладкой поверхности. На обрезанных кромках для получения единой плоскости шва с поверхностью листа ширина второго слоя должна быть не менее 40 мм.

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: 0,5 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, остатки схватившегося гипса ускоряют схватывание гипсовой шпатлевки.
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

Мешок: 5 кг.

Поддон: 960 кг, 192 мешка, 32 ящика (6 мешков по 5 кг).

## 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) 68-88-00 - приемная,  
+375(29) 344-60-66 - тех. отдел  
www.taifun.by