



## «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	+
Стекломагнезитовые 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, °C	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +70
Насыпная плотность, кг/м³	950
Средняя плотность раствора, кг/м³	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.п.	0,5
Время использования раствора, мин	60
Адгезия, МПа, не менее	1,9
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,066

Удобонасимость	легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом
Шлифование	не ранее 4 часов
Дальнейшая отделка	через 24 часа

## 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.

## 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. 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 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 свежеуложенный 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, а также уже заполненные швы основания в течение первых суток после нанесения необходимо предохранять от прямых солнечных лучей, нагревания 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

- Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
- Необходимо тщательно очистить емкость перед каждым новым замесом, остатки схватившегося гипса ускоряют схватывание гипсовой шпатлевки.
- Шпатлевание не производят на основаниях, подверженных непосредственному воздействию влаги.
- Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
- 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: ноябрь 2022г.**

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**тайфун**

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)