



## СВОЙСТВА

Благодаря использованию специально подобранных компонентов «Гипс строительный «Тайфун Мастер» №35 обладает следующими свойствами:

**имеет оптимальное время набора прочности - удобен для проведения монтажных работ, быстрого ремонта трещин, сколов и других дефектов.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

«Гипс строительный» «Тайфун Мастер» №35 предназначен для строительных, ремонтных и отделочных работ внутри помещений, производства смесей и готовых гипсовых изделий. Рекомендуется применять для быстрого ремонта поверхностей стен и потолков: при заполнении щелей, раковин и трещин в минеральных основаниях, а также при заполнении штроб, углублений при монтаже электропроводки и электроустановочных изделий. «Гипс строительный» «Тайфун Мастер» №35 может использоваться для изготовления гипсовых строительных изделий всех видов, декоративных деталей для украшения интерьеров, потолков и стен. Не рекомендуется для поверхностей, часто подвергаемых действию влаги и в помещениях с повышенной влажностью.

### 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	+
Гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы	+

## «ТАЙФУН МАСТЕР» №35

РСС, ремонтная, гипсовая, D1450, M4, A0,6, K2, St-1 «Гипс строительный» «Тайфун Мастер» №35 СТБ 1307-2012

- для внутренних работ;
- для ручного нанесения;
- оптимальное время твердения;
- для строительных, ремонтных и отделочных работ;
- марка по прочности Г4.



### 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» №35
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +70
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	850 – 950
Средняя плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	1450 – 1595
Пропорция размешивания (вода/сухая смесь)	0,45 - 0,56л/1кг 6,75 - 8,4л/15кг
Время использования раствора, мин	6 – 20
Адгезия, МПа, не менее	0,6
Марка по консистенции	K2
Марка прочности на сжатие	M4 (Г4)

## 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 гипса (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	Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.
Цементные, гипсовые 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. Гладкий бетон <b>загрунтовать</b> «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый бетон - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.
ГКЛ и ГВЛ, гипсовые блоки	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

В предварительно подготовленную емкость налить чистую воду и засыпать сухую смесь «Тайфун Мастер» №35. Для получения гипсового раствора на 1 кг используется 0,45 - 0,56 литра воды, в зависимости от требуемой консистенции растворной смеси. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Время использования готового состава 6 - 20 мин. Перед замешиванием очередной партии гипса необходимо тщательно очистить емкость от остатков схватившегося раствора, так как они могут сократить время схватывания следующего замеса.

### Нанесение состава

Состав наносится при помощи шпателя, терки, расшивки или другого инструмента, удобного для выполнения работ. Следует затворять водой такое количество смеси, которое можно использовать в течение 5 мин.

## РАСХОД

В зависимости от вида применения.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
2. Необходимо тщательно очищать емкость перед каждым новым замесом, остатки схватившегося гипса ускоряют схватывание следующего замеса.
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

Мешки: 15 кг и 2 кг.

Поддон: 1080 кг в мешках по 15 кг (72 мешка); 800 кг, 400 мешков, 40 ящиков (10 мешков по 2 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: июнь 2019**

## 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