

## 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 строитель-ный»«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.







для внутренних работ

Высокая прочность

время твердения

#### 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, оС	от +5 до +25
Температура эксплуатации, ⁰С	от 0 до +70
Насыпная плотность, кг/м³	850-950
Средняя плотность, кг/м³	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	0,6
Марка по консистенции	K2
Марка прочности на сжатие	M4(Γ4)

#### 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

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» №102 или «Тайфун Мастер» №104.		
Бетонные основания	Время набора прочности минимум 21 день. Обязательно очистить от остатков опалубочного масла и других слоев. Гладкий бетон з а г р у н т о в а т ь «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый бетон - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.		
ГКЛ и ГВЛ, гипсовые блоки	Основание необходи-мо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Ма-стер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104.		

<sup>\*)</sup> Время, указанное в таблице, рекомендуется для нанесения смеси при температуре прим.23°С и влажности 55%

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающего воздуха для проведения отделочных работ – от  $+5^{\circ}$ С до  $+25^{\circ}$ С.

#### 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.
- 5. Цвет гипса после высыхания зависит от составляющих его компонентов, не регламентируется и может изменяться от белого до серого, или бежевого, что не является браковочным признаком

#### **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: декабрь 2024г.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПТ 000 «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