

## СВОЙСТВА

Штукатурный состав «Тайфун Macrep «ParoTherm» разработан для устройства выравнивающих отделочных слоев на пористых минеральных основаниях (блоки из ячеистого бетона, газосиликатные, керамзитобетонные и керамические блоки, кирпичные, цементные и цементно-известковые штукатурки, бетонные основания).

Оптимально подобранный состав штукатурки обеспечивает:

**высокую паропроницаемость** – позволяет легко пропускать водяные пары через отделочный слой, в том числе и из влажных стеновых конструкций;

**низкую теплопроводность** – является легким теплоизолирующим покрытием;

**уменьшение расхода на толщину слоя** – благодаря низкой плотности раствора в сравнении с классическими цементными штукатурными составами расход на толщину слоя меньше примерно на 60 %;

**трещиностойкость** – микроармированная структура обеспечивает стойкость к трещинообразованию.

**возможность механизированного нанесения** - ведет к сокращению сроков выполнения отделочных работ и увеличению производительности труда.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурный состав применяется для выравнивания вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностей при выполнении работ внутри и снаружи зданий по пористым минеральным основаниям (блоки из ячеистого бетона, газосиликатные, керамзитобетонные и керамические блоки, кирпичные, цементные и цементно-известковые штукатурки, бетонные основания) способом ручного или механизированного нанесения.

#### Виды основания

H		
	Вид основания	Возможность применения
	Бетон	+

## «ТАЙФУН MACTEP» PAROTHERM

«Защитно-отделочная штукатурка НВ ПМ 1СС 1,25 «Тайфун Мастер «ParoTherm» СТБ 1263-2001»

- для наружных и внутренних работ;
- высокая паропроницаемость;
- низкая теплопроводность;
- для механизированного и ручного нанесения;
- легкая;
- трещиностойкая (микроармированная);
- толщина слоя 5 -20 мм.













Стены из ячеистого бетона	+
Стены из пенобетонных и керамзитобетонных блоков	+
Стены из силикатных кирпичей и пустотелых блоков	+
Стены из керамического кирпича или керамических пустотелых блоков	+
Стены из гипсовых блоков	+
Цементные, цементно-извест- ковые, гипсовые штукатурки	+

#### Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения, офисные, здравоохранения	+
Промышленное строительство и многоуровневые гаражи	+
Промышленные склады	+
Торговые объекты	+
Место монтажа	Возможность применения
Фасады зданий и сооружений	+
Все типы внутренних помещений	+

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	«Тайфун Мастер» ParoTherm
Температура применения, ⁰С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, ⁰С	от -50 до +70

80
300
2
л/1кг 25кг
тствуют
2

## 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;
- «Тай́фун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ» для улучшения сцепления с гладкими основаниями (ГКЛ, ГВЛ, гладкий бетон) или поверхностями, покрытыми материалами, снижающими адгезию.

# 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, пенобетонных и керамзитобетонных блоков	Загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Цементные и цементно-из- вестковые штукатурки торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	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

	штукатурного покрытия. Разрушения, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом «Тайфун Мастер» №29 (№29 М). Гладкий бетон загрунтовать «Тайфун Мастер» №103 «БЕТОН-КОНТАКТ». Шероховатый - «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102, «Тайфун Мастер» №104
Поверхности, окрашенные масляными красками или обработанные смоляными лаками	Указанные покрытия удаляют механически либо с помощью специальных растворителей, после чего поверхность грунтуют "Тайфун Мастер" №100

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

#### Приготовление состава

В предварительно подготовленную емкость необходимо налить чистую воду и засыпать состав «Тайфун Мастер «ParoTherm» в пропорции: 25 кг штукатурного состава на 6,0 - 7,5 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10 до +25°С. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Приготовленную смесь выдержать не менее 5 минут. Перед применением повторно перемешать. Время использования готового состава – 90 минут.

#### Нанесение состава

Штукатурный состав равномерно набрасывается или намазывается штукатурной кельмой или металлической теркой с последующим выравниванием штукатурным правилом. Послойное нанесение производится методом «влажное на влажное», каждый последующий слой наносится на схватившийся, но еще влажный предыдущий. Для получения гладкой и ровной поверхности штукатурка затирается пластиковой теркой. Время, через которое можно производить затирку, определяется опытным путем, т.к. зависит от толщины слоя, вида основания, температуры и влажности окружающего воздуха.

#### Уход

В процессе выполнения работ, а также высыхающее штукатурное покрытие в течение первых трех суток должно быть защищено от атмосферных осадков, замерзания, пересушивания (при необходимости штукатурку сбрызгивают водой), нагрева выше 25°С и интенсивного сквозного проветривания.

## РАСХОД

Средний расход: 1,1 – 1,2 кг сухой смеси на 1 м $^2$  на 1 мм толщины слоя.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
- 2. Количество воды для затворения определяют опытным путем (в пределах данных рекомендаций) в зависимости от требуемой консистенции раствора, типа основания и атмосферных условий. Использование неправильного количества воды для приготовления раствора может привести к снижению прочности штукатурного слоя и его растрескиванию.
- 3. Инструмент моют водой непосредственно после использования. Затвердевшие остатки уже схватившегося раствора удаляют механически или средством ATLAS SZOP.
- 4. Продукт содержит цемент, работать необходимо в защитных перчатках. При попадании раствора или сухой смеси на кожу или в глаза необходимо промыть их проточной водой в течение нескольких минут, при необходимости обратиться к врачу.

#### **УПАКОВКА**

Мешок: 25 кг.

Поддон: 1200 кг в мешках по 25 кг (48 мешков).

#### 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: май 2023г.

#### 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