



## СВОЙСТВА

«Тайфун Мастер» ГРИБОСТОП производится в виде готового к применению состава, предназначенного для удаления грибка, плесени, лишайника, мха и других видов низших форм живых организмов, являющихся причиной биологической коррозии минеральных строительных материалов. Благодаря специально подобранному составу продукт обеспечивает:

**широкий спектр действия** – является средством для удаления грибков класса Basidiomycetes, а также плесени: *Aspergillus Niger*, *Aspergillus terrus*, *Paecilomyces variotti*, *Penicillium funiculosum*, *Penicillium ochrochloron*, *Scopulariopsis brevicaulis*, *Trichoderma viride* и их спор;

**обеспечивает защиту обрабатываемой поверхности от повторного появления колоний микроорганизмов** – глубоко проникает в поры минеральных оснований. уничтожает споры микроорганизмов;

**не препятствует проведению дальнейших работ** – на обработанные поверхности могут наноситься все виды штукатурок, шпатлевок, красок и других отделочных материалов;

**не изменяет эстетику отделочных покрытий** – после обработки на поверхности не остается пятен;

**после высыхания не токсичен** – может использоваться во всех типах жилых помещений: кухнях, ванных комнатах, детских и медицинских учреждениях.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Состав может применяться на всех видах типичных минеральных оснований таких, как бетон, кирпичная, газосиликатная, керамзитобетонная кладка, все виды выравнивающих и декоративных штукатурок, шпатлевок, на окрашенных поверхностях. Не рекомендуется для обработки древесины. Может применяться, как в новом строительстве, так и при ремонте и реставрации зданий и сооружений. Средство рекомендуется для обработки швов между керамическими плитками и плитками из натурального камня внутри и снаружи всех типов зданий и сооружений. Гарантировано уничтожает грибок класса Basidiomycetes, а также плесени: *Aspergillus Niger*, *Aspergillus terrus*, *Paecilomyces variotti*, *Penicillium funiculosum*, *Penicillium ochrochloron*, *Scopulariopsis brevicaulis*, *Trichoderma viride* и их споры.

## «ТАЙФУН МАСТЕР «ГРИБОСТОП»

СРЕДСТВО ПРОТИВОГРИБКОВОЕ «Тайфун Мастер «ГРИБОСТОП» ТУ  
BY 500586454.008-2018

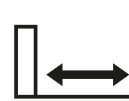
- для наружных и внутренних работ;
- высокая эффективность борьбы с грибком и плесенью, мхом и лишайником, разрушающими структуру строительных материалов;
- глубокое проникновение в структуру строительных материалов эффективно предотвращает биологическую коррозию;
- простое в применении, обработку можно проводить самостоятельно без применения специальных устройств.



для внутренних и наружных работ



для вертикальных поверхностей



для горизонтальных поверхностей



наносится кистью



наносится валиком

### Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Цементные и гипсовые стяжки	+
Цементные, цементно-известковые, известковые, гипсовые штукатурки и шпатлевки	+
Кладка из кирпича и керамических, газосиликатных, керамзитобетонных блоков	+
Керамическая и клинкерная плитка, все виды композиций для заполнения межплиточных швов	+
ГКЛ, ГВЛ плиты	+
Окрашенные поверхности	+

### Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения, офисные, здравоохранения, образования	+
Промышленное строительство	+
Торговые объекты	+
Объекты реставрации	+

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	«Тайфун Мастер «ГРИБОСТОП»
Температура применения, °C	от +5 до +25
Плотность, кг/м³	0,97 – 1,07
pH	6,5 – 8,5

Примечание – время выдержки перед следующими этапами отделочных работ зависит от температуры и влажности, при которых ведутся работы.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед применением средства противогрибкового «Тайфун Мастер «ГРИБОСТОП» необходимо выяснить и устранить причину появления колоний микроорганизмов, которой чаще всего является повышенная влажность конструкций. Причиной увлажнения, как правило, являются дефекты кровли, недостаточная гидроизоляция фундаментов, несоответствующая уровню влажности помещения, отсутствующая или неисправная вентиляционная система и другие причины.

Перед обработкой поверхности необходимо механически удалить соскоблить, счистить проволочной щеткой или теркой, смыть микроорганизмы и следы биологической коррозии. Способ очистки основания выбирается в зависимости от вида микроорганизмов и степени биологической коррозии. Деструктурированные, осыпающиеся участки поверхности удалить, после механической очистки основание промыть водой, при необходимости под давлением и просушить.

При очистке оснований рекомендуется использовать респиратор, для защиты органов дыхания от попадания спор микроорганизмов, защитные перчатки.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающей среды для проведения работ от +5°C до +25°C.

### Приготовление состава

Средство готово к применению. Его не рекомендуется разбавлять, загущать, добавлять другие вещества.

### Нанесение состава

Средство наносится ручным способом с помощью кисти, валика, или механизированным способом при помощи распылителей. Наносить состав необходимо, как на подверженные биологической коррозии места, так и на расстоянии 80-100 см вокруг них. Рекомендуется трехразовое нанесение состава. После каждого нанесения поверхность должна быть просушена до полного высыхания (не менее 12-24 часов) и очищена, если в этом есть необходимость.

### Уход

Последующие работы можно производить не ранее чем через 48 часов. Во избежание повторного появления биологической коррозии необходимо убедиться в устранении причин ее появления.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты необходимо мыть сразу после использования, споры многих микроорганизмов могут принести вред органам дыхания человека, все работы по предварительной очистке поверхности должны производиться с применением средств индивидуальной защиты: респиратор, перчатки, защитные очки.

2. Препарат содержит вредные для здоровья вещества, во время его применения необходимо надеть защитную одежду, перчатки и защитные очки, а при нанесении состава с помощью распылителя – респиратор. Хранить вдали от детей. При применении препарата не принимать пищу, не пить и не курить. Помещения, в которых применялся препарат, необходимо интенсивно проветривать.

3. Для получения качественного результата рекомендуется производить обработку не менее трех раз.

4. В случае попадания продукта на кожу (или волосы) нужно немедленно снять загрязненную одежду и помыть кожу под струей воды (под душем). В случае раздражения кожи или появления сыпи обратиться к врачу. В случае попадания продукта в глаза осторожно промыть их водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы (если они есть). Продолжать промывать глаза.

## УПАКОВКА

Полимерная емкость: 1 кг.  
Поддон: бутылки по 1 кг - 528 шт.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Средство должно транспортироваться и храниться при температуре от плюс 5 до 30° С. Хранить в прохладном сухом помещении в плотно закрытой заводской упаковке. 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: октябрь 2022.**

## 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](http://www.taifun.by)