



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

УНИЧТОЖИТЕЛЬ ПЛЕСЕНИ 8В1 GOODHIM AP 650

Назначение и область применения:

Предназначен для всех видов минеральных и деревянных поверхностей: кирпич, бетон, плитка, камень, шифер, черепица, и т.д. От плесени и постороннего запаха в стиральной машине, в посудомоечной машине, на межплиточных швах. Избавляет от черного, серого и желтого налета, от скотча на оконных рамах, от запаха и следов после животных. Подходит для обеззараживания поверхностей. Применяется и когда плесень уже образовалась, и в начале ее образования, а также в целях профилактической обработки. Предназначен для внутренних и наружных работ.

Основные свойства:

- Уничтожает плесень, грибы, мхи, водоросли, лишайники.
- Удаляет черный, серый и желтый налёт.
- Обеспечивает длительную фунгицидную защиту.
- Глубоко проникает в поверхность, легко наносится.
- Эффективен для очищения и отбеливания швов между кафельной плиткой.
- Отбеливает древесину.
- Не изменяет цвет и внешний вид обработанной минеральной поверхности, не влияет на прочность, склеиваемость и окрашиваемость оснований.

Способы применения:

1. Концентрат развести водой в пропорции 1:1. **Внимание! Средство, приобретенное в фасовке 0,5 литра с распылителем, готово к применению и не требует разбавления!**
2. Равномерно нанести раствор по всей поверхности с помощью кисти, разбрызгивателя или валика.
3. Выдержать 10-15 минут. Смыть водой.
4. Для длительной защиты поверхности после удаления плесени рекомендуется нанести антисептическую пропитку «Антиплесень» для всех видов оснований GOODHIM AP.
5. Работы следует проводить при температуре не ниже +5°C в хорошо проветриваемом помещении.
6. На акриловых поверхностях выдерживать не более 5 минут.
7. **Расход** рабочего раствора: 100 – 200 г/м².



№	Способ применения	Инструкция
1	От плесени и постороннего запаха в стиральной машине	Не более 30-40 мл средства в отсек для порошка, быстрая стирка при $t=30^{\circ}\text{C}$. Резиновый уплотнитель обработать средством и оставить на 10 минут, смыть водой. При необходимости повторить процедуру.
2	От плесени и постороннего запаха в посудомоечной машине	Не более 20 мл средства в отсек для таблеток, стандартный режим мойки. При необходимости повторить процедуру.
3	От плесени на поверхности	Равномерно нанести раствор по всей поверхности с помощью кисти, разбрызгивателя или губки. Выдержать 10-15 минут. Смыть водой.
		Для длительной защиты поверхности после удаления плесени рекомендуется нанести антисептическую пропитку «Антиплесень» для всех видов оснований GOODHIM AP.
4	От серого и желтого налета	Равномерно нанести раствор по всей поверхности. Выдержать 15-30 минут. Смыть водой с помощью щетки или абразивной губки.
5	От скотча на оконных рамах	Равномерно нанести раствор по всей поверхности. Выдержать 15 минут. Потереть абразивной губкой, затем смыть водой.
6	Для обеззараживания поверхностей	Добавить в 10 л теплой воды 50-100 мл средства в зависимости от степени загрязнения. Промыть подготовленным раствором необходимые поверхности и затем смыть водой.
7	От запаха и следов после животных	Обработать лоток средством и оставить на 10 минут, тщательно смыть водой с применением щетки.
8	От плесени на межплиточных швах	Равномерно нанести раствор по всей поверхности. Выдержать 10-15 минут. Тщательно потереть щеткой и затем смыть водой.

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра: 1л, 5л; 0,5л (тригер).

Хранение и транспортировка:

Следует хранить в оригинальных упаковках, защищённых от влаги, прямых солнечных лучей, при t от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. При хранении выше указанной температуры, концентрация активного хлора снижается. После заморозки не теряет своих свойств.

Гарантийный срок хранения 36 месяцев со дня изготовления, без вскрытия упаковки. После 18 месяцев увеличить расход вдвое.

Меры безопасности:

Рекомендуется использовать защитные перчатки. При попадании на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды.

Класс опасности — III («умеренно опасно») по ГОСТ 12.1.007.



Состав:

Вода дистиллированная 30% и более, гипохлорит натрия менее 5%, анионный ПАВ менее 5%, щелочные компоненты менее 5%.

Продукт сертифицирован.

Произведено: ТУ 2380-009-03856078-2016.

ТН ВЭД 3402 50 000 0

ОКПД2 20.41.32.119

СГР RU.01.PA.02.015.E.000988.10.19