



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 (концентрат 1:1)

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 машинке, в посудомоечной машинке, на межплиточных швах (убирает черноту). От серого и желтого налета, от скотча на оконных рамах, от запаха и следов после животных. Для обеззараживания поверхностей. Применять, когда плесень уже образовалась или в начале ее образования. Предназначен для внутренних и наружных работ.

Основные свойства:

- Уничтожает плесень, грибы, мхи, водоросли, лишайники.
- Удаляет серый и черный налёт.
- Обеспечивает длительную фунгицидную защиту.
- Глубоко проникает в поверхность, легко наносится.
- Эффективен для 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 t не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ в хорошо проветриваемом помещении.
6. При попадании средства на акриловые поверхности незамедлительно смыть водой.
7. **Расход** рабочего раствора: 100 – 200 г/м².



№	Способ применения:	Дозировка
1	От плесени и постороннего запаха в стиральной машинке	Не более 30-40 мл средства в отсек для порошка, быстрая стирка на 30С. Резиновый уплотнитель обработать средством и оставить на 10 минут, смыть водой. При необходимости повторить процедуру.
2	От плесени и постороннего запаха в посудомоечной машинке	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 валика. 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. Промыть пол, перила, дверные ручки и тп.
7	От запаха и следов после животных	Обработать лоток средством и оставить на 10 мин., смыть тщательно 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 1 и 5л, триггер 0,5л.

Хранение и транспортировка:

Следует хранить в оригинальных упаковках, защищённых от влаги, прямых солнечных лучей, при t не ниже +5°C. 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 — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Вода дистиллированная, гипохлорит натрия 15-30%, АПАВ менее 5%, щелочные компоненты менее 5%, модифицирующие и антисептические добавки, отдушка, стабилизатор. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2380-009-03856078-2016.