



# ANTIMOUSSES GUARD®

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

**AntiMoussesGuard** – инновационное средство в водной фазе, предназначенное для удаления мхов, лишайников, грибов и водорослей. Обладает устойчивым профилактическим действием в течение 2-5 лет после нанесения. Не содержит кислоты и фтора.

**AntiMoussesGuard** содержит ПАВы, которые позволяют быстро и легко удалить с поверхности плесень, грибок и прочие органические образования, которые потом можно смыть водой.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Материалы: дерево, черепица, камень, шифер, композиты, асфальт, бетон, ткань и проч.

Рекомендуется для обработки кровель, стен, балконов, террас, фонтанов, бассейнов, пирсов, теннисных кортов, ваннных, штор (ткань) и др.

Избегать контакта со стеклом и пластмассой.

### СЕРТИФИКАТЫ:

- Сертификат соответствия, РФ
- Санитарно-эпидемиологическое заключение, РФ

Сертификаты и отчеты о тестах доступны по требованию: [info@guardindustrie.ru](mailto:info@guardindustrie.ru)

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наносится как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности. Подходит для наружных и внутренних работ.</li> <li>• Лечебная и профилактическая обработка.</li> <li>• Длительный срок действия.</li> <li>• Ограничивает образование мхов и лишайников.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Средство безопасно и нетоксично.</li> <li>• Без растворителей, хлора и нонилфенола.</li> <li>• Средство <b>биоразлагается</b> более, чем на 95% в соответствии с нормами ОЭСР (OCDE).</li> <li>• Готово к использованию, легко наносится.</li> <li>• Не воспламеняется.</li> </ul>
---	---

### ИНСТРУМЕНТЫ:

	и/или		и/или		и/или		
Валик		Кисть		Пульверизатор низкого давления		HVLP (Безвоздушный распылитель) / Компрессор (оптимальный инструмент для работы)	Электромиксер (для канистр 25 л.)







### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**AntiMoussesGuard** – безвредный для человека и окружающей среды продукт, тем не менее, при работе с продуктом Guard Industrie рекомендует использовать перчатки и защитную маску.

**Перед нанесением необходимо провести пробное тестирование на небольшом участке поверхности, чтобы убедиться в совместимости средства и поверхности.**

**Работы с продуктом необходимо проводить в хорошо проветриваемом месте.**

НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

<p><b>1. Подготовка поверхности</b></p> 	<p>Перед нанесением средства <b>AntiMoussesGuard</b> особое внимание необходимо уделить подготовке поверхности: обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, непыльной, очищенной от органических образований, пятен, следов атмосферного/промышленного/техногенного загрязнения, иметь нейтральный pH. При наличии на поверхности сильных зарослей мха, растительности или лишайников техническая служба рекомендует отскоблить наросты щеткой с жесткой щетиной.</p> <p>Для получения консультации по подбору средства и методики для очистки поверхности, обратитесь в тех. поддержку компании <b>Guard Industrie</b>: <a href="mailto:info@guardindustrie.ru">info@guardindustrie.ru</a></p>
<p><b>2. Подготовка средства</b> <b>3.</b></p> 	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством в течение 2-5 минут перед нанесением.</p> <p>Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p>
<p><b>4. Нанесение средства</b></p> 	<p><b>AntiMoussesGuard</b> наносится при помощи пульверизатора низкого давления и/или HVLP и/или компрессора</p> <p><b>Внимание!</b> <b>Не наносить во время дождя или при сильной жаре!</b></p> <p>Рекомендуется применять средство в чистом виде, а также разбавлять водой в отношении 1:2, в зависимости от сложности загрязнений.</p> <p>Равномерно распылите средство по поверхности до насыщения пульверизатором садового типа или аппаратом низкого давления.</p>
<p><b>5. Временной промежуток</b></p> 	<p>Оставить поверхность сохнуть на 10 - 15 дней.</p> <p><b>Внимание!</b> <b>В холодную погоду фунгицид работает медленнее!</b></p>
<p><b>6. Очистка поверхности</b></p> 	<p>Удалите с поверхности остатки растительности щеткой или дождитесь, пока органические образования просто смоем дождем.</p>
<p><b>7. Очистка инструментов</b></p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>

**Guard Industrie настоятельно рекомендует следить и ухаживать за обработанной поверхностью. Простая промывка водой обеспечит долговечность, опрятность и чистоту поверхности на долгие годы.**

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

<b>Расход</b> Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 8 -10 м <sup>2</sup> / литр	<b>Хранение</b> Срок годности: 24 месяца. Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода, не хранить при температуре ниже +5°С и выше +30.	<b>Емкости</b> Канистры 5, 25 литров.
--	--	--

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

**GUARD INDUSTRIE** Восток

"Гард Индастри Восток"(ООО)  
тел.: (812) 314-78-95, 956-06-37  
email: [info@guardindustrie.ru](mailto:info@guardindustrie.ru)  
ip-tel (skype): [guardindustrie.ru](https://www.skype.com/name/guardindustrie.ru)

190000, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 90  
[www.guardindustrie.ru](http://www.guardindustrie.ru)

**Важно:** Содержание данного руководства опирается на наши знания о продукте. Компания Guard Industrie гарантирует качество своих средств, но снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения рекомендаций и условий использования, особенно, но не исключительно, в случае неправильного нанесения средства, нанесения неквалифицированным работником, использованием средств, несовместимых со средствами компании Guard Industrie или нанесения при плохих погодных условиях. Для более подробной информации см. паспорт безопасности продукта.

