



# УМ-М103

## Защитный праймер AQUARIS

- Авторизован в Европе согласно EU Regulation BRP[528/2012].  
**Номер авторизации EU-0028968-000**
- Пригоден для классов использования древесины 2 и 3 согласно EN335: 2013
- Разнообразие профессиональных промышленных применений, см. раздел 2
- Превосходные пропитывающие свойства благодаря инновационному маслу, содержащемуся в рецептуре.
- Проверенная эффективность защиты от синевы и гниения в хвойной древесине и стойкости класса 3-4 по EN 350:2016
- Содержит фунгицид широкого действия: 0.75% IPBC.
- Превосходный розлив, выравнивает последующие ЛКМ

<b>1. Область применения</b>	Окна, ставни, входные двери, дачная мебель, балконы, ограды, потолочные балки, беседки, перголы
<b>2.1 Способы профессионального нанесения</b>	<i>Кисть и валик</i> Готов к использованию, не разбавлять. Нанести следующее количество: 100 мл/м <sup>2</sup> для предотвращения посинения 150-160 мл/м <sup>2</sup> для предотвращения развития грибков гниения Крюющая способность - 6.25 - 10 м <sup>2</sup> /л
<b>2.2 Способы профессионального нанесения</b>	<i>Окунание ручное</i> Готов к использованию, не разбавлять. Нанести следующее количество: 100 мл/м <sup>2</sup> для предотвращения посинения 150-160 мл/м <sup>2</sup> для предотвращения развития грибков гниения Крюющая способность - 6.25 - 10 м <sup>2</sup> /л Максимальная длительность нанесения: 30 мин./день
<b>2.3 Способы промышленного нанесения</b>	<i>Автоматическое распыление, облив, окунание</i> Готов к использованию, не разбавлять. Нанести следующее количество: 100 мл/м <sup>2</sup> для предотвращения посинения 150-160 мл/м <sup>2</sup> для предотвращения развития грибков гниения Крюющая способность - 6.25 - 10 м <sup>2</sup> /л Оборудование нанесения этого типа должно быть закрытым и автоматизированным
<b>2.4 Способы промышленного нанесения</b>	<i>Двойной вакуум, пропиточная машина низкого давления</i> Разбавить: 1 часть УМ-М103 на 9 частей воды Нанести следующее количество: от 74.6 до 79.5 кг/м <sup>3</sup> . Предотвращение развития грибков синевы и гниения.

### Химические, физические свойства

Содержание нелетучих веществ	7,6 ± 0,3 (%)
Плотность (кг/л)	1,010
Вязкость DIN2, сек.	44±2
Внешний вид	прозрачная жидкость соломенного цвета с характерным запахом
pH	7,2±0,7

### Технические характеристики

Число слоёв	1-3 слоя
Интервал между слоями	от 2 час. до 20 час.
Окончательная сушка*	24 час.
* Длительность сушки сильно зависит от состояния древесины и окружающей среды. Для лучшего пропитывания рекомендуется наносить на сухую древесину, 12...14% влажности.	

<b>Подготовка поверхности</b>	<i>Свежая древесина:</i> Тщательно очистите поверхность от загрязнения маслами, воском, смолами. Рекомендуется шлифовка древесины Р150 <i>Старая или окрашенная древесина:</i> Восстановить до состояния свежей древесины, отшлифовать, очистить струёй воды высокого давления или RR5050 (против посерения, см. спецификацию) затем окрашивать как свежую древесину
<b>Нанесение</b>	<i>Облив:</i> используйте диафрагменные насосы (2-3 атм.) <i>Окунание:</i> ванны должны быть изготовлены из нержавеющей стали (AISI 304) <i>Кисть:</i> с синтетической или смешанной щетиной Инструменты очищаются непосредственно после использования водой или водой с нейтральным мылом. Для очистки от загрязнений использовать фильтр 100 мкм.
<b>Последующее покрытие</b>	После УМ-М103 необходимо дальнейшее окрашивание. Рецептура УМ-М103 совместима как с водоразбавимыми, так и органоразбавимыми ЛКМ. Возможно перекрывать пропитками, промежуточными грунтами, грунтами, прозрачными и пигментными финишными материалами. Древесина недавно обработанная УМ-М103 перед дальнейшей окраской должна храниться в защищённых от дождя условиях для предотвращения проникновения в почву и воду.
<b>Соответствие стандартам ЕС</b>	EN152 защитные покрытия древесины - лабораторный метод определения эффективности против образования синевы EN113 защитные покрытия древесины - метод испытаний для определения защиты против грибков гниения - определение порога эффективности
<b>Классификация по Reg. 1272/2008(CLP)</b>	Вредно для водной биосреды с длительным воздействием. Содержит 3-iodo-2-propinil-butylcarbammat. Может вызвать аллергию.

**Общие указания**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тщательно перемешать перед употреблением</li> <li>• Если продукт хранится при температуре от 5 до 35°C срок годности 12 месяцев</li> <li>• При нанесении материала, температура окрашиваемой поверхности, материала и атмосферы должна быть не ниже 10°C.</li> <li>• Не сливать остатки в канализацию</li> <li>• После работы оборудование должно быть промыто водой. Сухие плёнки уничтожаются детергентом АУМ460: замочить, оставить на ночь, промыть водой</li> </ul>
---

Что делать ...	Добавить	Дозировка	
		%	Грамм на 25 л
В случае пенообразования при облив	АУ М420	0,050	12,5
Чтобы избежать бактериальной порчи	АУ М435	0,200	50