



YM-M103

Защитный праймер AQUARIS

- Авторизован в Европе согласно EU Regulation BPR[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 древесины и стойкости класса 3-4 по EN 350:2016
- Содержит фунгицид широкого действия: 0.75% IPBC.
- Превосходный розлив, выравнивает последующие ЛКМ

1. Область применения	Окна, ставни, входные двери, дачная мебель, балконы, ограды, потолочные балки, беседки, перголы
2.1 Способы профессионального нанесения	<p>Кисть и валик Готов к использованию, не разбавлять. Нанести следующее количество: 100 мл/м² для предотвращения посинения 150-160 мл/м² для предотвращения развития грибков гниения Кроющая способность - 6.25 - 10 м²/л</p>
2.2 Способы профессионального нанесения	<p>Окунание ручное Готов к использованию, не разбавлять. Нанести следующее количество: 100 мл/м² для предотвращения посинения 150-160 мл/м² для предотвращения развития грибков гниения Кроющая способность - 6.25 - 10 м²/л Максимальная длительность нанесения: 30 мин./день</p>
2.3 Способы промышленного нанесения	<p>Автоматическое распыление, облив, окунание Готов к использованию, не разбавлять. Нанести следующее количество: 100 мл/м² для предотвращения посинения 150-160 мл/м² для предотвращения развития грибков гниения Кроющая способность - 6.25 - 10 м²/л Оборудование нанесения этого типа должно быть закрытым и автоматизированным</p>
2.4 Способы промышленного нанесения	<p>Двойной вакуум, пропиточная машина низкого давления Разбавить: 1 часть YM-M103 на 9 частей воды Нанести следующее количество: от 74.6 до 79.5 кг/м³. Предотвращение развития грибков синевы и гниения.</p>

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.	

Подготовка поверхности	Свежая древесина: Тщательно очистите поверхность от загрязнения маслами, воском, смолами. Рекомендуется шлифовка древесины P150 Старая или окрашенная древесина: Восстановить до состояния свежей древесины, отшлифовать, очистить струёй воды высокого давления или RR5050 (против посерения, см. спецификацию) затем окрашивать как свежую древесину
Нанесение	Облив: используйте диафрагменные насосы (2-3 атм.) Окунание: ванны должны быть изготовлены из нержавеющей стали (AISI 304) Кисть: с синтетической или смешанной щетиной Инструменты очищаются непосредственно после использования водой или водой с нейтральным мылом. Для очистки от загрязнений использовать фильтр 100 мкм.
Последующее покрытие	После YM-M103 необходимо дальнейшее окрашивание. Рецептура YM-M103 совместима как с водоразбавимыми, так и органоразбавимыми ЛКМ. Возможно перекрывать пропитками, промежуточными грунтами, грунтами, прозрачными и пигментными финишными материалами. Древесина недавно обработанная YM-M103 перед дальнейшей окраской должна храниться в защищенных от дождя условиях для предотвращения проникновения в почву и воду.
Соответствие стандартам ЕС	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
Классификация по Reg. 1272/2008(CLP)	Вредно для водной биосреды с длительным воздействием. Содержит 3-iodo-2-propinil-butylcarbammat. Может вызвать аллергию.

Общие указания

- Тщательно перемешать перед употреблением
- Если продукт хранится при температуре от 5 до 35°C срок годности 12 месяцев
- При нанесении материала, температура окрашиваемой поверхности, материала и атмосферы должна быть не ниже 10°C.
- Не сливать остатки в канализацию
- После работы оборудование должно быть промыто водой. Сухие плёнки уничтожаются детергентом AYM460: замочить, оставить на ночь, промыть водой

Что делать ...	Добавить	Дозировка	
		%	Грамм на 25 л
В случае пенообразования при обливе	AY M420	0,050	12,5
Чтобы избежать бактериальной порчи	AY M435	0,200	50