
	YM M101
	Защитная бесцветная водная пропитка для наружных и внутренних работ по древесине

Основные характеристики

<ul style="list-style-type: none"> • Высокая впитываемость благодаря содержанию инновационного масла • Подходит для классов отделки 2 (интерьер) и 3.1 (наружная отделка). • Малое поднятие ворса при нанесении 	<ul style="list-style-type: none"> • Не подходит для дуба, каштана, ироко • Содержит 0,3% фунгицида IPBC и 0,9% фунгицида пропиконазол • Равномерное окрашивание древесины последующим слоем тонированной грунтовки.
--	---

Варианты	
YM M101	Бесцветный

Область применения:	Окна, ставни, входные двери, дачная мебель, балконы, ограды.
Способ нанесения:	облив, окунание, кисть.
Рецептура смешивания:	Готова к применению. Используйте фильтр 75 мкм для фильтрования.

Химические, физические характеристики		Технические характеристики	
Содержание нелетучих веществ (%):	1 ± 0,5	Число слоёв	1-2
Плотность (кг/л):	1,010 ± 0,030	Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/кв.м):	80 -160
Вязкость DIN2 (сек,20°C)	45" ± 2"	Укрываемая поверхность (м ² /л)	12 - 18
pH	7,0 ... 8,0		

Параметры сушки

Сушка при 20°C, влажности 45%-65%: 65 г/м ²		Сушка в тоннеле: 65 г/м ²		
Нанесение следующего слоя	от 4 до 8 часов		Температура	Время
Складирование	2 часа	Обдув	20°C	15 мин
Пригодность к шлифовке	16 часа	Горячий воздух	30°C	30 мин
		Охлаждение	20°C	15 мин
		Нанесение иных слоёв		после печи
		Складирование		после печи
		Пригодность к шлифовке		4 часа

Подготовка поверхности:	Тщательно очистите поверхность, которая должна быть достаточно сухой (12 – 14% влажности) и не иметь участков загрязнения маслами, воском, смолами. Необходима шлифовка поверхности абразивной бумагой с зерном P150
Нанесение	Облив – использовать мембранные помпы, окунание – в сосудах из нержавеющей стали (AISI 304). Кисть: с синтетическим или смешанным ворсом
Шлифовка	Ручная, механизированная P220-240
Последующее покрытие:	Водоразбавимые грунты и лаки/эмали

Внимание:

<ul style="list-style-type: none"> • Тщательно перемешать перед употреблением • Если продукт хранится при температуре от 5 до 35°C срок годности 12 месяцев • При нанесении температура окрашиваемой поверхности, материала и атмосферы должна быть <u>не ниже 15°C</u>. В противном случае качество поверхности ухудшится • После работы оборудование должно быть промыто водой.

Что делать ...	Добавить	Дозировка	
		%	Грамм на 25 л
В случае сильного пенообразования	AY M420	0,050	12,5
Если покрытие быстро сохнет	AY M450	2-5	500-1250
Для предупреждения бактериального загнивания вторично используемого материала	AY M435	0,100	25