



# TIMBER PAINT

## Водоразбавляемая финишная полиакрилатная краска

### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая полиакрилатная краска для наружных деревянных поверхностей.

### СВОЙСТВА

- образует на поверхности древесины полуматовое эластичное покрытие
- обеспечивает долговременную защиту от атмосферных воздействий
- содержит эффективные компоненты, обеспечивающие защиту от влаги, биологических поражений и УФ-излучения
- обладает высокой укрывистостью
- рекомендована в качестве финишного покрытия в системах с защитным составом AQUA STAIN или грунтом OPTI PRIMER
- быстрое время высыхания.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для защиты различных наружных деревянных конструкций: наружных дверей, стеновых панелей, обшивочных досок, клееного бруса, заборов и т. д.

Не рекомендуется для террас и наружных настилов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (сухой остаток) 40±3% (База А)  
35±3% (База С)

Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток) 48±3% (База А)  
39±3% (База С)

Плотность 1.20 кг/л (База А)  
1.10 кг/л (База С)

Разбавитель Вода. Не более 10% по объёму.

Метод нанесения Безвоздушное и комбинированное (AirMix) распыление. Кисть.

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки			Теоретический расход
Назначение	Толщина мокрой пленки (ТМП)	Толщина сухой пленки (ТСП)	
Финишное покрытие	100 мкм	40 мкм	10 м <sup>2</sup> /л

*\* Данные приведены для неразбавленного состава. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.*

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Производитель: ООО «РНБ», г. Москва, ул. Амурская, д. 7, стр.3  
Адрес производства: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 4

**Время высыхания**

Показатель (при ТМП = 100 мкм)	Температурный диапазон	
	+ 23°C	+ 35°C
До степени 3 (ГОСТ 19007)	не более 4 часов	не более 1,5 часов

*\* Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоя, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.*

**Цвет**

База А и база С. Колеруется по различным картам и каталогам цветов.

**Блеск**

Полуматовый.

**Фасовка**

0,9 л, 4,5 л, 9 л, 18 л

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка  
поверхности**

Очистить загрунтованную деревянную поверхность от грязи, пыли и посторонних включений. При необходимости, можно выполнить межслойное шлифование абразивным материалом с зернистостью Р240. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль.

**Условия при  
нанесении**

Все окрашиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. В процессе нанесения и сушки температура ЛКМ, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +5°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.

**Рекомендованные  
грунтовочные  
покрытия**

**AQUA STAIN, OPTI PRIMER.**

**Нанесение**

Перед применением краску тщательно перемешать, избегать пенообразования. Продукт рекомендуется использовать без разбавления. При нанесении распылением продукт допускается разбавлять водой на 5÷10% по объёму. После перемешивания выдержать продукт перед нанесением не менее 10 минут.

**Безвоздушное распыление:**

Рекомендуемый диаметр сопла: 0,013"÷0,015"

(угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции). Давление: 100÷160 бар.

**Комбинированное распыление:**

Рекомендуемый диаметр сопла: 0,013"±0,015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции). Давление: 100÷160 бар. Вспомогательное давление воздуха: 1÷3 бар.

**Кисть:** продукт готов к использованию.

*\* Выбор конкретных параметров нанесения (давление, типоразмер сопла и т.д.) зависит от модели применяемого окрасочного оборудования и производственного процесса.*

**Очистка инструментов**

Вода

**Срок годности**

12 месяцев со дня изготовления в заводской невскрытой таре. Беречь от мороза!

**Охрана труда и техника безопасности**

Продукт пожаро- и взрывобезопасен. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую упаковку и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством.

**Только для профессионального и промышленного применения!**