



AQUAREL

Водоразбавляемая полиакрилатная эластичная 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
- может применяться как самостоятельное покрытие (грунт/финиш), так и в системе с другими грунтовочными составами
- быстрое время высыхания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для окраски различных наружных деревянных изделий: наружных дверей, оконных блоков, обшивочных досок, детских игровых площадок и т. д.

Не рекомендуется для террас и наружных настилов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (сухой остаток) 37±3% (База А)

Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток) 49±3% (База А)

Плотность 1.23 кг/л (База А)

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	ТМП	ТСП	
Грунтовочный/финишный	110÷160 мкм	40÷60 мкм	9÷6 м ² /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 1 часа	не более 30 минут

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

Цвет

База А. 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 P240÷P320. 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**

AQUAREL, 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.

Допускается разбавление водой на 5÷10% по объёму.

** Выбор конкретных параметров нанесения (давление, типоразмер сопла и т.д.) зависит 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 тару и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством.

Только для профессионального и промышленного применения!