



RUBFLEX

Водоразбавляемая полиакрилатная эластичная краска

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая полиакрилатная эластичная гидрофобная краска для наружных и внутренних работ по загрунтованным деревянным, минеральным и металлическим поверхностям.

СВОЙСТВА

- высокая адгезия к различным поверхностям: древесина, ОСБ, ДСП, ДВП, бетон, шифер волнистый и плоский, черепица, кирпич, цементно-стружечные плиты, асбестоцементные плиты, фиброцементные плиты, цементно-песчаные штукатурки, оцинкованная сталь, черные и цветные металлы, пено- и газобетон, профнастил и т. д.
- образует на поверхности древесных материалов эластичное гидрофобное покрытие, стойкое к различного рода воздействиям
- создаёт антискользящее покрытие (полы, кровля, настилы и т. д.).
- не содержит антикоррозионных компонентов, при нанесении на металлические поверхности рекомендуется применять антикоррозионную грунтовку
- обладает высокой укрывистостью
- рекомендована в качестве финишного покрытия в системах с соответствующими грунтовочными и защитными составами
- быстрое время высыхания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для финишной окраски различных поверхностей как внутри, так и снаружи помещений: кровли, фасадов, дверей, стеновых панелей, полов и настилов, заборов и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (сухой остаток)
35±3% (База А)
30±3% (База С)

Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток)
49±3% (База А)
39±3% (База С)

Плотность
1.40 кг/л (База А)
1.30 кг/л (База А)

Разбавитель
Вода. Не более 10% по объёму.

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



Метод нанесения

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Безвоздушное и комбинированное (AirMix) распыление. Кисть.

Рекомендуемая толщина пленки (1 слой)			Теоретический расход
Назначение	Толщина мокрой пленки (ТМП)	Толщина сухой пленки (ТСП)	
Финишное покрытие	80÷120 мкм	30÷40 мкм	8÷10 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.*

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 поверхность от грязи, пыли и посторонних включений. При необходимости, можно выполнить предварительное шлифование абразивным материалом с зернистостью Р150÷Р180. 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

В соответствии с типом подложки (окрашиваемой поверхности).

**Нанесение**

Перед применением краску тщательно перемешать, избегать пенообразования. Продукт рекомендуется использовать без разбавления. При нанесении распылением продукт допускается разбавить 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!