



# FORAKRIL

## АКРИЛОВАЯ ВОДОДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ФАСАДОВ



- Обеспечивает долговременную защиту фасадов из минеральных материалов
- Отличается высокой атмосферостойкостью и паропроницаемостью
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению
- Имеет широкий ассортимент готовых цветов

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Акриловая вододисперсионная краска. Благодаря высокой эластичности плёнки предотвращает растрескивание и отслаивание покрытия под воздействием различных атмосферных факторов. Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению обеспечивает длительный срок службы (10 - 12 лет). Содержит фунгициды позволяющие предотвращать появление плесени, водорослей и др.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для окраски бетонных, оштукатуренных и кирпичных наружных поверхностей зданий и сооружений, эксплуатирующихся в атмосферных условиях. Пригодна для ремонтной окраски наружных поверхностей, ранее окрашенных акриловыми вододисперсионными красками. Допускается наносить на поверхности, ранее окрашенные алкидными эмалями, при этом необходимо предварительное проведение опытной окраски небольшого участка поверхности с последующей проверкой межслойной адгезии. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Цвет:</u>	Белый (база А), чёрный . Белая краска (база А) может тонироваться в светлые тона; полупрозрачная (база С) используется для тонирования в тёмные тона. Тонирование проводится по системе RILAKOLOR.
<u>Блеск:</u>	Матовая.
<u>Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 %:</u>	Не более 1 часа.
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	55 ± 5 в зависимости от цвета.
<u>Паропроницаемость (Sd – коэффициент диффузных свойств, м ):</u>	0,115
<u>Расход для одного слоя:</u>	При окраске - грунтованных поверхностей 8 -10 м <sup>2</sup> /л, - необработанных поверхностей 6-8 м <sup>2</sup> /л, - ремонтной окраске по алкидным эмалям 9 –11 м <sup>2</sup> /л.
<u>Растворитель:</u>	Вода



<b>Способы нанесения:</b>	Кистью, валиком или пульверизатором. Рекомендуемый диаметр сопла при безвоздушном распылении - 0,017 — 0,021".
<b>Срок хранения:</b>	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре выше +5 <sup>0</sup> С.
<b>Упаковка:</b>	0.9 л; 3.6 л; 9 л.

## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

### **ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ:**

Перед применением краску тщательно размешать. При необходимости разбавить до рабочей вязкости водой: до 5 % (объемных) при нанесении кистью или валиком; до 20 % (объемных) при нанесении распылением.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Окрашиваемая поверхность должна быть прочной (не содержать повреждений, способных повлиять на процесс окраски и эксплуатации), очищенной от мела, отслоившейся краски и загрязнений (следы масел, выделения соли и т.д. должны быть тщательно удалены соответствующими средствами). Необходимо найти и устранить источник выделения солей или химических веществ, в противном случае возможно проявление дефекта после окраски или в процессе эксплуатации.

При наличии видимого поражения плесенью, рекомендуется произвести дезинфекцию раствором [AKVASEPT](#).

Перед покраской удостовериться, что свежештукатуренная поверхность, бетонная поверхность, цементно-волокнистая плита полностью прошла процесс сушки (необходимый минимальный срок сушки зависит от типа материала и условий сушки).

### **ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:**

Пористые поверхности рекомендуется грунтовать грунтовочным средством [FORAKRIL BASE](#). Для получения максимальной защиты от влаги проводится грунтовка гидроизоляционным грунтом [FORAKRIL PRIMER](#). Допускается использовать для грунтования саму краску FORAKRIL, разбавленную водой до 25% по объему.

### **ОКРАСКА:**

Наносится в 1-2 слоя при температуре воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +5<sup>0</sup>С и не выше +35 <sup>0</sup>С, относительной влажности воздуха не более 85 % , оптимальные условия +15... +25<sup>0</sup>С при влажности 50 -60% .Окраска одного слоя производится в один заход – перерывы, при покраске больших площадей желательны только по углам поверхности. Запрещается окрашивать влажные поверхности.

Необходимо избегать проведения работ по покраске в холодное, влажное (дождь, туман, роса) и ветряное время, а также в ситуации, когда на поверхность попадают прямые солнечные лучи.

Запрещается окрашивать поверхность, сильно нагретую солнечными лучами.

### **ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Для промывки инструментов используется вода.

### **ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).
- Держать закрытой и беречь от детей. Избегать вдыхания аэрозоля. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку продукта.

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



0.9л, 3.6л, 9л



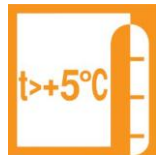
8÷11 м<sup>2</sup>/л



1 час



RILAKOLOR  
(A, C БАЗА)



t>+5°C

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.rilak.lv](http://www.rilak.lv) вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом