



# FORFILAN

## АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ВОДОДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ФАСАДОВ



- Обеспечивает долговременную защиту фасадов
- Отличается высокой атмосферостойкостью и хорошей паропроницаемостью
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению
- Обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами.

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Акрил-силоксановая 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). Силоксановый компонент способствует повышенной влагостойкости покрытия при эксплуатации в условиях повышенной влажности и загрязненной среды (прибрежные районы, промышленная и городская застройка). Содержит фунгициды позволяющие предотвращать появление плесени, водорослей и др. на срок до 10 лет.

### 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 наружные 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 ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.**

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>	
<b>Цвет:</b>	Белая краска (база А) может тонироваться в светлые тона; полупрозрачная (база С) используется для тонирования в тёмные тона. Тонирование проводится по системе RILAKOLOR
<b>Блеск:</b>	матовая
<b>Время высыхания при температуре +20°C:</b>	от пыли — 1 час, до нанесения следующего слоя - 2 часа, до приобретения устойчивости к воздействию воды - 72 часа При понижении температуры или повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.
<b>Массовая доля нелетучих веществ, %</b>	65 ± 3 для базы А; 58 ± 3 для базы С
<b>Плотность, г/ мл</b>	1,50 ± 0,05
<b>Паропроницаемость (Sd – коэффициент диффузных свойств), м:</b>	0,20
<b>Расход для одного слоя:</b>	8 - 10 м <sup>2</sup> /л для окраски грунтованных поверхностей ; 6 - 8 м <sup>2</sup> /л при окраске необработанных поверхностей 9 –11 м <sup>2</sup> /л при ремонтной окраске по алкидным эмалям



<b>Растворитель:</b>	вода.
<b>Способы нанесения:</b>	Кистью, валиком, пульверизатором или установками безвоздушного распыления (Рекомендуемый диаметр сопла 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 объёмных % при нанесении кистью или валиком; до 20 объёмных % 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.). Такие загрязнения должны быть тщательно удалены соответствующими составами. Необходимо найти и устранить источник выделения солей или других химических веществ; в противном случае возможны появления дефектов после окраски или в процессе эксплуатации .

При наличии видимого поражения плесенью, рекомендуется произвести дезинфекцию раствором АКВАСЕПТ.

Перед покраской удостовериться, что свежоштукатуренная 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 или гидроизоляционным грунтом FORAKRIL PRIMER. Использование грунта FORAKRIL PRIMER обеспечит максимальную защиту от влаги. Допускается использовать для грунтования саму краску FORSILAN разбавленную водой до 15 % по объему.

### **ОКРАСКА:**

Краска наносится в 1-2 слоя при температуре воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +5<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха не более 85 %. Оптимальные условия +15... +25<sup>0</sup>С при влажности 50 — 60 % .Окраска одним слоем производится в один заход – перерывы при покраске больших площадей желательны только по углам поверхности. Запрещается окрашивать влажные поверхности. Необходимо избегать проведение окрасочных работ 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 с мылом.

### ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

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



0,9 л; 3,6 л; 9 л



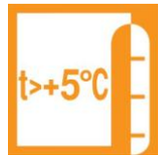
6÷11 м<sup>2</sup>/л



1 час



RILAKOLOR  
(A, C БАЗА)



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