



# ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

443035, г.Самара, ул. Мирная, дом 162, литера А

Web: [www.polymerpromkraska.ru](http://www.polymerpromkraska.ru)

E-mail: [polymerpromkraska@yandex.ru](mailto:polymerpromkraska@yandex.ru)

Тел.: 8-800-511-91-98, 8-906-345-81-73, 8-963-729-79-59, 8-967-238-77-76.

## **Грунтовка кремнийорганическая**

**по влажным поверхностям**

### **СиланАкваСтоп**



Грунтовка кремнийорганическая по влажным поверхностям  
СиланАкваСтоп – однокомпонентная кремнийорганическая грунтовка по всем видам оснований:

1. Бетон.
2. Кирпич.
3. Штукатурка.
4. Рулонные гидроизоляции.
5. Мягкие кровли типа Ондулин и тп.
6. Деревянные основания.
7. Ориентировано-стружечные плиты OSB, фанера, ДВП, ДСП и тп.
8. Шифер.

Грунтовка СиланАкваСтоп используется перед нанесением любых лакокрасочных материалов на влажные поверхности (не мокрые-на водную поверхность, лужи наносить не разрешается!) с остаточной влажностью до 30%!

В процессе высыхания поверхности влага из основания реагирует с кремнийорганическим соединением с образованием наночастиц оксида кремния, которые заполняют поры пористых влажных поверхностей (кольматируют обрабатываемую поверхность) не давая из нижних слоев влажного покрытия влаге быстро добраться до окрашиваемой поверхности, что позволяет успеть нанести лакокрасочный материал с хорошей адгезией к такому основанию. Лакокрасочное покрытие наносится на просушенный верхний слой влажностью не более 5% сразу после высыхания верхнего слоя с нанесенной грунтовкой.

**Внимание! Нанесение лакокрасочных материалов рекомендуется всегда наносить на сухие поверхности, что гарантирует самое качественное лакокрасочное покрытие! Грунтовка кремнийорганическая по влажным поверхностям СиланАкваСтоп- компромиссное решение, когда в результате разных причин нет возможности просушить поверхность до влажности в 5%.**

Не является финишным покрытием.

Технические характеристики:

- Однокомпонентный состав на основе кремнийорганического соединения без растворителей.
- Сухой остаток, 100%
- Плотность кг/м<sup>3</sup>, 950-1050
- Время высыхания до «отлипа»- при(20±3) 0С, мин 60-120
- Вязкость, 20С Pa\*s (Па\*с) -1,0
- Морозостойкость, до -55 °С
- Температура эксплуатации, Цельсия, от -55 до +150
- Температура пикового нагрева без изменения качества покрытия, С – 200
- Температура хранения, С, +5 до + 35
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению, %-100

Подготовка поверхности:

Очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, ржавчины, отслоений старого покрытия. Если на поверхности имеются масложировые пленки, то поверхность необходимо обезжирить ветошью, смоченной ксилолом или ацетоном. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

Проведение покрасочных работ:

1. Нормальные погодные условия: отсутствие дождя, тумана, сильного ветра.
2. Влажность воздуха: не более 80%.
3. Температура окружающего воздуха: от +5 до +40 С.

#### Способы нанесения:

1. Основные способы нанесения грунта: кисть, валик, краскопульт, безвоздушное нанесение.
2. Рекомендуемое количество от 100 до 200 мл на кв. метр в один слой. В зависимости от пористости поверхности. Для сильнопористых поверхностей возможно нанесение двух и более слоев для полного визуального запечатывания пор в поверхности.
3. Для профессионального нанесения рекомендуем нанесение поршневыми компрессорами высокого давления с размером сопла от 15 до 19.
4. Время высыхания грунта: 0,5 часа при температуре окружающего воздуха +20 С, от 3 до 12 часов при высокой влажности.
5. После окончания работ инструмент отмывается органическим растворителем ксилол.

#### Меры предосторожности общие для работы с лакокрасочными материалами:

1. Используется для наружных работ.
2. Использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.
3. Не допускать попадания в глаза и на кожу.
4. При попадании в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.
5. Продукция пожароопасна! Хранить и использовать вдали от открытого огня!

#### Условия хранения и транспортировки:

Грунтовку необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5 до +30 С.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.