



Адгезионная силиконовая грунтовка

## «PRESIDENT R1K»

с эффектом гидрофобизации

для наружных и внутренних работ

ТУ 2316-024-51309101-2008

СГР № RU.77.99.88.015.E.052890.12.11



**Область применения** Материал предназначен для грунтования гладких минеральных поверхностей, в том числе слабовпитывающих, таких как **гипс и материалы на его основе (гипсовые шпатлевки, гипсовые плиты и панели)**, асбест, отделочный кирпич, керамика, отделочная плитка, натуральный и искусственный камень, бетон, а также для подготовки к окраске пятнящих поверхностей с целью обеспечения капиллярной гидроизоляции, выравнивания впитывающей способности и усиления адгезии к последующим красочным слоям. **Близкий аналог грунтовки Amphisilan-Grundierfarbe.**

### Отличительные особенности:

- Быстро впитывается даже в слабовпитывающие поверхности, в том числе **гипсовую лепнину**;
- Устраняет глянец поверхности, придавая основанию матовость;
- **Не «забивает» рельеф поверхности на лепнине**;
- Надежно закрепляется на гладких слабо впитывающих поверхностях и хорошо укрепляет основание;
- Снижает риск образования пятен на поверхности при окраске помещений (от никотина, смога, сажи, следов протечек и т.п.), а также выход водорастворимых солей из основания;
- Снижает расход краски, увеличивает адгезию верхнего слоя к основанию;
- Создает микропористый водонепроницаемый слой с очень высокой паропроницаемостью;
- Повышает срок службы декоративного покрытия;
- Водоразбавляемая, экологичная, не имеет запаха пожаровзрывобезопасная.

Финишные красочные слои наносятся на «President R1K» без проскальзывания и хорошо закрепляются, что благоприятно сказывается на укрывистости красочных слоёв при ручных способах окраски и продолжительности службы покрытия.

### Технические данные

<b>Цвет в таре</b>	молочный
<b>Внешний вид пленки</b>	прозрачная матовая
<b>Состав</b>	Композиция на основе кремнийорганических соединений, наполнители, целевые добавки, вода
<b>Разбавитель</b>	не разбавлять!
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup></b>	1,15÷1,20
<b>Расход, г/м<sup>2</sup></b>	90÷130 в 1 слой на гладких глянцевых поверхностях в зависимости от метода нанесения, на впитывающих пористых поверхностях расход выше
<b>Способ нанесения</b>	кисть, валик, метод распыления
<b>Время высыхания до степ. 3</b>	2 часа при +20°С и относительной влажности воздуха 65%
<b>Условия нанесения</b>	температура от +5°С до +30°С, относительная влажность воздуха не более 80%
<b>Хранение</b>	В не вскрытой таре в сухих складских помещениях при температуре от +5°С до +25°С; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Продукция с маркировкой ☼ выдерживает 5 кратких циклов замораживания (до минус 40°С) – оттаивания без потери потребительских свойств. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев

### Рекомендации по применению:

- Перед окраской поверхность очистить от пыли, жирных пятен и других загрязнений и разделяющих веществ, а также от мелящих и слабодержащихся покрытий. Известковые, силикатные, цементные краски и меловую побелку удалить полностью. Обрабатываемая поверхность должна быть прочной и сухой!
- Нанесение на фасады зданий допускается только в отсутствии осадков на сухие поверхности. При солнечной погоде лучше обрабатывать затененные участки фасада, чтобы предотвратить неравномерное высыхание грунтовки, что влияет на качество покрытия.
- Перед применением грунтовку перемешать. Грунтовка выпускается в готовом к употреблению виде. Дополнительное разбавление не требуется. Наносить кистью, валиком или методом распыления. Рекомендованное количество слоев – 1 слой.

- Последующие слои окрасочных декоративных материалов можно наносить не ранее 2 часов после нанесения грунтовочного слоя.
- При отделке пятнящих поверхностей выдержка между нанесением грунтовки и финишного покрытия не менее 12 час!

**ВАЖНО: Состав теряет свои свойства, если находится в открытом состоянии более 24 час.  
Поэтому в открытую емкость наливают количество, необходимое на одну рабочую смену.**

**Меры предосторожности:** окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках, а при распылении – в респираторе и защитных очках. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ.

***При использовании на реставрационных и ответственных объектах  
необходимы рекомендации изготовителя!***