

## Грунт силиконовый ARIDAL G9



Грунт силиконовый ARIDAL G9 для наружных и внутренних работ.

Гидрофобизирующий грунт, предназначен для создания водоотталкивающего слоя в фасадных покрытиях и помещениях с повышенной влажностью перед применением силиконовой краски. Впитываясь в поры подложки образует покрытие мембранного типа, обеспечивая конструкции максимальную паропроницаемость и защиту от проникновения дождевой воды и брызг. При нанесении в два и более слоя, может служить как самостоятельное покрытие для придания гидрофобности поверхности. Использование силиконовой грунтовки уменьшает появление на поверхности строений солей, повреждающих лакокрасочную пленку. Обладает антисептическим эффектом, препятствующим образованию и развитию плесени и грибов.

При добавлении в строительные растворы повышает пластичность растворов сухих строительных смесей и цементно-песчаных растворов при нанесении. Снижает водопоглощение готовой смеси, готовая штукатурка становится гидрофобной.

Применяется по бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным, гипсокартонным, гипсовым и оштукатуренным (кроме известковыми и масляными штукатурками) поверхностям, по бетонным плитам, плитам из ячеистого бетона, керамическому (глиняному) кирпичу, а также ранее окрашенным поверхностям полиакриловыми красками.

### Технические характеристики

Внешний вид	Жидкость молочного цвета
Вид высохшего слоя	Практически прозрачный
Расход	0,05-0,14 л/м <sup>2</sup> на один слой
Сухой остаток	Не менее 15%
Плотность	1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Разбавление	Не разбавлять. Грунтовка готова к применению.
Инструмент	Широкая кисть, валик.
Время высыхания	3 часа
Упаковка	5 л, 10 л.

### Применение

Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Применять при температуре не ниже +8°C и влажности воздуха не более 80%.

Грунтование бетонных оснований и штукатурок, а также зашпатлёванных поверхностей следует проводить после

набора прочностных свойств: бетонных оснований и цементных штукатурок - не ранее, чем через 28 суток, известково-цементных, известково-гипсовых и гипсовых штукатурок, а также зашпатлёванных поверхностей - после достаточной их выдержки согласно инструкциям производителя.

## Подготовка поверхности

Поверхность перед нанесением должна быть очищена от пыли, грязи, жира, следов коррозии, высолов, масляных и битумных пятен, биоповреждений. Поверхности, зараженные грибком, мхом и т.п. - тщательно очистить и обработать биоцидным раствором без последующего промывания. В случае необходимости произвести выравнивание с помощью штукатурки, шпатлевки.

## Способ нанесения

Наносится при помощи кисти, валика или краскопульта. При использовании валика наносить грунт следует перекрестными движениями для более равномерного покрытия поверхности. Сильно-впитывающие поверхности рекомендуется грунтовать два раза.

## Время высыхания

Высыхает при температуре  $(20 \pm 3)$  °C и влажности 65% в течение примерно 3 часов, после чего можно выполнять дальнейшие работы.

## Меры предосторожности

При наружных работах не наносить при температуре воздуха ниже + 5 °C и относительной влажности выше 80 %. При внутренних работах не наносить при температуре воздуха ниже + 8°C и относительной влажности выше 65 %. Не наносить при прямом солнечном излучении, во время дождя, сильного ветра. Не наносить на мокрые и замороженные основания.

## Хранение

В плотно закрытой оригинальной заводской упаковке при температуре от +5°C до +40°C, предохранять от прямых солнечных лучей. Не замораживать.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Наша компания постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.