



## ГРУНТОВКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШТУКАТУРНЫХ И ГИПСОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### ОПИСАНИЕ

Грунтовка в виде водной дисперсии синтетических смол. Светло-зеленый цвет продукта облегчает определение уже обработанных участков поверхности.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Понижает уровень поглощения поверхности
- Увеличивает время нанесения цементной штукатурки
- Предотвращает образование усадочных трещин
- Повышает уровень адгезии различных типов отделки
- Предотвращает химическую реакцию между штукатуркой и цементом, содержащейся в клеевых составах для плитки, в результате которого образуется соль, называемая «выцвет водного сульфата», являющейся основной причиной отставания керамических плиток от поверхности штукатурки на основе гипса.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен:

- для изоляции штукатурных поверхностей перед укладкой керамической плитки, керамогранита, натурального камня на цементные клеи;
- для повышения адгезии перед нанесением штукатурных растворов, выравнивающих составов, цементных покрытий на поглощающие поверхности (вспучивающийся цемент, бетон, кирпич);
- для обработки оснований перед малярными работами: окраской стен и потолков, оклеиванием обоев.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Предназначенные для обработки основания должны быть сухими, достаточно выдержанными, прочными, очищенными от следов краски, масел, жиров, воска и других веществ, которые могут препятствовать адгезии. Перед нанесением грунтовки проверить влагомером содержание остаточной влажности в основании. Для цементно-песчаных и бетонных оснований влажность не должна превышать 3%, для гипсовых и ангидридных оснований не более 0,5 %.

### НАНЕСЕНИЕ

Перед применением необходимо слегка взболтать канистру. Продукт наносится с помощью валика или плоской кисти равномерно на всю поверхность. Дальнейшие работы выполняются после полного высыхания грунтовки, около 2 часов при температуре +23°C, предварительно проконтролировав уровень прочности и затвердения путем нанесения царапин.

В случае использования праймера на штукатурные поверхности в качестве изолирующего состава для укладки керамической плитки на цементные клеи, продукт наносить не разбавляя.

Если продукт применяется для повышения уровня адгезии при нанесении штукатурных растворов, выравнивающих составов и др. его необходимо разбавить водой в пропорции 1:1 или 1:2 в соответствии с уровнем поглощения поверхности. В случае высокого уровня поглощения грунтовка наносится в два слоя. Второй слой наносится после высыхания первого, примерно через 2 часа.

### ВНИМАНИЕ

- Не наносить продукт на основания с остаточной влажностью.
- Несмотря на то, что продукт значительно снижает уровень поглощения поверхностей, его нельзя рассматривать в качестве гидроизоляционного материала.
- Не использовать двухкомпонентные эпоксидные и эпоксидно-полиуретановые клеевые составы по основаниям, обработанным грунтовкой Primer X94.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Светло-зеленый
Твердый остаток	19 - 21%
Вязкость	10 - 30 мПа
pH	8 - 9,5
Нанесение	Валик или плоская кисть
Температура применения	От +5°C до +35°C
Время высыхания слоя	Около 2 часов при t= +23°C
Эластичность	Отличная
Влагостойкость	Удовлетворительная
Стойкость к действию растворителей, кислот, масла	Удовлетворительная
Температура эксплуатации	От -5°C до +80°C
Расход	100 - 200 г/м <sup>2</sup> в зависимости от уровня поглощения поверхности
<b>СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	24 месяца в оригинальной упаковке. Боится холода, транспортировать и хранить при температуре не ниже +5°C. Исключить хранение под открытым солнцем и в очень жарких помещениях.
<b>УПАКОВКА</b>	Канистра 2 кг Канистра 5 кг Канистра 10 кг
	Поддон: 500 кг Поддон: 600 кг Поддон: 600 кг