



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

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								
Рн	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 ² в зависимости от уровня поглощения поверхности								
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	24 месяца в оригинальной упаковке. Бойтся холода, транспортировать и хранить при температуре не ниже +5°C. Исключить хранение под открытым солнцем и в очень жарких помещениях.								
УПАКОВКА	<table> <tbody> <tr> <td>Канистра 2 кг</td> <td>Поддон: 500 кг</td> </tr> <tr> <td>Канистра 5 кг</td> <td>Поддон: 600 кг</td> </tr> <tr> <td>Канистра 10 кг</td> <td>Поддон: 600 кг</td> </tr> <tr> <td>Канистра 20 кг</td> <td>Поддон: 720 кг</td> </tr> </tbody> </table>	Канистра 2 кг	Поддон: 500 кг	Канистра 5 кг	Поддон: 600 кг	Канистра 10 кг	Поддон: 600 кг	Канистра 20 кг	Поддон: 720 кг
Канистра 2 кг	Поддон: 500 кг								
Канистра 5 кг	Поддон: 600 кг								
Канистра 10 кг	Поддон: 600 кг								
Канистра 20 кг	Поддон: 720 кг								