

**ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ ВОДНОЙ  
ДИСПЕРСИИ СИНТЕТИЧЕСКОЙ СМОЛЫ  
ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ****ОПИСАНИЕ**

Грунтовка в виде водной дисперсии синтетических смол. Светло-зеленый цвет продукта облегчает определение уже обработанных участков поверхности. При высыхании образует на поверхности однородную эластичную пленку, обладающую такими характеристиками:

- Понижает уровень поглощения поверхности.
- Увеличивает время нанесения цементной штукатурки и предотвращает образование усадочных трещин.
- Повышает уровень адгезии различных типов отделки (красочных покрытий стен, штукатурки, обоев, керамической плитки и др.)
- Предотвращает химическую реакцию между штукатуркой и цементом, содержащемся в клеящих составах для плиток, в результате которой образуется соль, называемая «выцвет водного сульфата». Последняя является основной причиной отставания керамических плиток от поверхности штукатурки.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначен для изоляции штукатурных поверхностей перед укладкой керамической плитки на цементные клея. Кроме того PRIMER X94 применяется для повышения адгезии перед нанесением штукатурных растворов, выравнивающих составов, цементных покрытий на поглощающие поверхности (вспучивающийся цемент, бетон, кирпич).

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Предназначенные для обработки основания должны быть достаточно выдержанными, сухими и предварительно очищены от следов краски, масел, жиров, воска и других веществ. Которые могут препятствовать адгезии. Проверить при помощи гидрометра, чтобы уровень остаточной влажности не превышал 0,5% для штукатурных поверхностей.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ  
РАСТВОРА**

В случае использования праймера в качестве изолирующего состава для укладки керамических плиток на цементные клея, необходимо слегка взболтать канистру перед использованием и наносить продукт на штукатурные поверхности не разбавляя. После высыхания можно приступать к укладке плитки. 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 повторить операцию второй раз.

**НАНЕСЕНИЕ**

Продукт может наноситься с помощью валика или плоской кисти равномерно на всю поверхность. После высыхания (около 2 часов при температуре +23 °C) проконтролировать уровень прочности и затвердевания путем нанесения царапин.

**МЕРЫ  
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- § Перед применением проверить при помощи гидрометра, чтобы уровень остаточной влажности не превышал 0,5% для штукатурных поверхностей
- § Не наносить продукт на поверхности с остаточной влажностью.
- § Несмотря на то, что продукт значительно снижает уровень поглощения поверхностей, его нельзя рассматривать в качестве гидроизоляционного материала.
- § Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании
- § Хранить и транспортировать продукт при температуре не ниже +5 °C.
- § Избегать хранение продукта под прямыми лучами солнца или в очень теплых помещениях

**ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

<b>Внешний вид</b>	Жидкость
<b>Цвет</b>	Светло-зеленый
<b>Сухой остаток</b>	19-21%
<b>Вязкость</b>	10-30 мПа
<b>PH</b>	8-9,5
<b>Срок хранения</b>	24 месяца в оригинальной упаковке. Боится холода
<b>Нанесение</b>	Валик или кисть
<b>Рабочая температура</b>	От +5°C до +35°C
<b>Время затвердения</b>	Около 2 часов при +23° C

**РАСХОД**

100-200 гр. / м2 в зависимости от уровня поглощения и пористости поверхности

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Эластичность</b>	отличная
<b>Влагостойкость</b>	хорошая
<b>Стойкость к действию растворителей, кислот, масла</b>	хорошая
<b>Спротивление воздействию температур (в готовом состоянии)</b>	От - 5°C до +80°C

**УПАКОВКА**

Канистра 2 кг	Стандартный поддон 480 кг
Канистра 5 кг	Стандартный поддон 600 кг
Канистра 10 кг	Стандартный поддон 600 кг
Канистра 20 кг	Стандартный поддон 720 кг