



## ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ПЫЛЬНЫХ И ПОРИСТЫХ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### ОПИСАНИЕ

Грунтовка в виде микроэмульсии на основе водной дисперсии синтетических смол.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличается высокой впитываемостью в пористые основания, такие как: цементные и ангидритные стяжки, гипсовая штукатурка, гипсокартонные панели и т.д.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для консолидации пыльных и рыхлых поверхностей цементных стяжек, цементной затирки, штукатурки и т.п.

Рекомендуется в качестве изолирующего праймера для гипсовых, ангидритных и им подобных оснований перед керамической облицовкой на цементный клей.

Используется как грунтовка перед выполнением гидроизоляции с помощью однокомпонентного состава Hidroflex.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Поверхность должна быть чистой, достаточно выдержанной, сухой и очищенной от остатков краски, масел, воска, жиров и т.д. Пыль и грязные участки должны быть удалены. Ангидритные полы следует предварительно шлифовать и очистить от пыли.

Проверить карбидным влагомером содержание остаточной влажности в основании:

- для цементно-песчаных и бетонных оснований влажность не должна превышать 3%,
- для гипсовых и ангидритных оснований не более 0,5 %.

### НАНЕСЕНИЕ

Перед применением необходимо слегка взболтать канистру. Продукт наносится с помощью валика или плоской кисти однородным слоем на всю поверхность.

На пористые основания с высокой впитывающей способностью продукт наносится в чистом виде, а на основания с низкой пористостью и низкой впитывающей способностью - разведённым водой в соотношении 1:1 или 1:2.

Ориентировочная толщина пропитанного основания составляет 1 мм на 200 мл продукта, нанесенного на 1 м<sup>2</sup>.

Дальнейшие работы (облицовка, выравнивание, шпатлевка) выполняются после полного высыхания грунтовки, около 4 часов при температуре +23°C. Низкая температура увеличивает время высыхания, высокая температура снижает его.

На основания, обработанные Primer C, можно наносить следующие продукты:

- цементные клеевые смеси, разведённые водой или латексными добавками
- цементные выравнивающие стяжки и шпатлёвка
- готовые к нанесению гидроизоляционные составы такого плана, как Hidroflex.

### ВНИМАНИЕ

- Не наносить продукт на основания, подверженные эффекту восходящей влаги.
- Разводить продукт с учетом пористости основания.
- Не использовать продукт для грунтовки магниевых и металлических поверхностей.
- Не использовать двухкомпонентные эпоксидные и эпоксидно-полиуретановые клеевые составы по основаниям, обработанным грунтовкой Primer C.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Жидкость						
Цвет	Белый						
Твердый остаток	9 - 11%						
Вязкость	10 - 20 мПа						
pH	7 - 8						
Нанесение	Валик или плоская кисть						
Температура применения	От +5°C до +35°C						
Впитываемость	Высокая						
Время высыхания слоя	Около 4 часов при t = +23°C						
Эластичность	Отличная						
Влагостойкость	Удовлетворительная						
Стойкость к действию растворителей, кислот, масла	Удовлетворительная						
Температура эксплуатации	От -5°C до +90°C						
Расход	100 - 300 г/м <sup>2</sup> в зависимости от уровня поглощения поверхности						
<b>СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	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.						
<b>УПАКОВКА</b>	<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> </tbody> </table>	Канистра 2 кг	Поддон: 500 кг	Канистра 5 кг	Поддон: 600 кг	Канистра 10 кг	Поддон: 600 кг
Канистра 2 кг	Поддон: 500 кг						
Канистра 5 кг	Поддон: 600 кг						
Канистра 10 кг	Поддон: 600 кг						