



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

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Грунтовка в виде микроэмульсии на основе водной дисперсии синтетических смол. Отличается высокой впитываемостью в пористые основания, такие как: цементные и ангидритные стяжки, гипсовая штукатурка, гипсокартонные панели и т.д.	
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	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.	
<b>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ</b>	Поверхность должна быть чистой, достаточно выдержанной, сухой и очищенной от остатков краски, масел, воска, жиров и т.д. Пыль и гремящие 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 %.	
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	<p>Перед применением необходимо слегка взболтать канистру. Продукт наносится с помощью валика или плоской кисти однородным слоем на всю поверхность.</p> <p>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.</p> <p>Ориентировочная толщина пропитанного основания составляет 1 мм на 200 мл продукта, нанесенного на 1 м<sup>2</sup>.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не наносить продукт на основания, подверженные эффекту восходящей влаги.</li> <li>• Разводить продукт с учетом пористости основания.</li> <li>• Не использовать продукт для грунтовки магниевых и металлических поверхностей.</li> <li>• Не использовать двухкомпонентные эпоксидные и эпоксидно-полиуретановые клеевые составы по основаниям, обработанным грунтовкой Primer C.</li> <li>• Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.</li> </ul>	
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		
<b>Внешний вид</b>	Жидкость	
<b>Цвет</b>	Белый	
<b>Твердый остаток</b>	9 - 11%	
<b>Вязкость</b>	10 - 20 мПа	
<b>Ph</b>	7 - 8	
<b>Нанесение</b>	Валик или плоская кисть	
<b>Температура применения</b>	От +5°C до +35°C	
<b>Впитываемость</b>	Высокая	
<b>Время высыхания слоя</b>	Около 4 часов при t= +23°C	
<b>Эластичность</b>	Отличная	
<b>Влагостойкость</b>	Удовлетворительная	
<b>Стойкость к действию растворителей, кислот, масла</b>	Удовлетворительная	
<b>Температура эксплуатации</b>	От -5°C до +90°C	
<b>Расход</b>	100 - 300 гр./ 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	Стандартный поддон 480 кг Стандартный поддон 600 кг Стандартный поддон 600 кг