

## Техническое описание продукта

Издание 12/09/17

Идентификационный номер:

02 08 15 12 001 0 000040

Sika® Primer Pro

# Sika® Primer Pro

## Водно-дисперсионный универсальный акриловый грунт для усиления адгезии покрытий

<b>Описание материала</b>	Sika® Primer Pro - это однокомпонентный водно-дисперсионный грунт для усиления адгезии к основанию защитных покрытий на водной основе или материалов на минеральной основе.	
<b>Применение</b>	Sika® Primer Pro предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, ровнителers, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев. Применяется для внутренних и наружных работ.	
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Водная основа, отсутствие растворителей</li><li>■ Не загрязняет окружающую среду</li><li>■ Паропроницаемый материал</li><li>■ Быстрое высыхание</li><li>■ Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием</li><li>■ Снижает впитывающую способность основания</li><li>■ Сокращает расход наносимых материалов</li><li>■ Для внутренних и наружных работ</li></ul>	
<b>Информация о продукте</b>		
<b>Состояние / Цвет</b>	Жидкость: Белого цвета (без пигментов)	
<b>Упаковка</b>	Пластиковая канистра 5 л, 10 л.	
<b>Условия хранения / Срок годности</b>	12 месяцев с даты изготовления, при хранении в не вскрытой заводской упаковке, в сухих условиях, при температуре от +5°C до +30°C. Не допускать замораживания.	
<b>Технические характеристики</b>		
<b>Химическая основа</b>	Водная дисперсия акриловой смолы	
<b>Плотность</b>	~ 1,01 кг/л	(ГОСТ 28513-90)
<b>Массовая доля нелетучих веществ</b>	~ 12% (по объему) ~ 12% (по массе)	(ГОСТ 17537-72)
<b>Температура эксплуатации</b>	От -50 °C до +70 °C	
<b>Информация о системе</b>		

Construction



<b>Структура системы Расход материала</b>	<p>1-3 x Sika® Primer Pro          0,1-0,15* кг/м<sup>2</sup> за один слой в зависимости от впитывающей способности основания          *Данные ориентировочные и могут не соответствовать реальным расходам из-за различной пористости основания, шероховатости поверхности и т.п.</p>										
<b>Требования к основанию</b>	<p>Материал Sika® Primer Pro должен наноситься на подготовленное, чистое, сухое, прочное основание, свободное от пыли, грязи, масел, жиров и прочих загрязняющих веществ, отслаивающихся частиц и цементного молочка. Предел прочности основания на отрыв должен быть не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup> для последующего нанесения напольных смесей и не менее 0,6 Н/мм<sup>2</sup> для прочих отделочных материалов.</p>										
<b>Условия нанесения</b>	<p>Температура основания: от +5 °С до +30 °С;          Температура воздуха: от +10 °С до +30 °С;          Относительная влажность воздуха: не более 80%;          Точка росы: Не допускайте выпадения конденсата!          Температура основания и не затвердевшего пола должна быть не менее, чем на 3°С выше точки росы.</p>										
<b>Подготовка основания</b>	<p>При использовании грунтовки для устройства полов, основание необходимо подготовить механическим способом (например, шлифованием) с последующей очисткой промышленным пылесосом. Для чистки основания не следует использовать растворители и другие агрессивные жидкости.</p>										
<b>Приготовление и нанесение материала</b>	<p>Материал поставляется готовым к применению, не требуется разбавления водой. Непосредственно перед применением необходимо взболтать емкость с грунтовкой. Материал наносится сплошным слоем без подтеков и луж при помощи малярного инструмента - кисти, валики или при помощи распылительного оборудования. При сильной впитывающей способности основания необходимо нанести второй слой грунтовки после полного высыхания первого слоя.</p>										
<b>Очистка инструмента</b>	<p>Сразу после окончания работ все оборудование и инструменты необходимо тщательно промыть водой. Затвердевший материал может быть удален только механическим способом.</p>										
<b>Время ожидания / последующие покрытия</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура основания</th> <th>+5 °С</th> <th>+15 °С</th> <th>+30 °С</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Время выдержки</td> <td>~ 18 часов</td> <td>~ 6 часов</td> <td>~ 2 часа</td> </tr> </tbody> </table> <p>Время указано ориентировочно при относительной влажности воздуха 50%. Изменение температуры основания и относительной влажности воздуха оказывает сильное воздействие на время выдержки.          Перед нанесением последующего покрытия убедитесь, что влажность поверхности находится в рекомендуемых, для этого покрытия, пределах.</p>			Температура основания	+5 °С	+15 °С	+30 °С	Время выдержки	~ 18 часов	~ 6 часов	~ 2 часа
Температура основания	+5 °С	+15 °С	+30 °С								
Время выдержки	~ 18 часов	~ 6 часов	~ 2 часа								



<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	<p>Нельзя наносить материал если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ожидается выпадение осадков</li> <li>– Относительная влажность воздуха более 80%</li> <li>– Температура основания ниже +5 °С и/или ниже температуры точки росы</li> <li>– Температура воздуха ниже +10 °С</li> <li>– Возраст бетонного основания менее 28 дней</li> </ul>
<b>Примечания</b>	<p>Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании, основываются на результатах лабораторных исследований. Реальные характеристики могут отличаться по независящим от нас причинам</p>
<b>Местные ограничения</b>	<p>Пожалуйста, обратите внимание, что из-за ограничений, накладываемых местными правовыми актами, применение данного материала может быть различным в зависимости от страны. Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании на продукт.</p>
<b>Информация по охране труда и технике безопасности</b>	<p>За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним сертификатам безопасности, которые содержат данные по физическим свойствам, экологии, токсичности и другую информацию.</p>
<b>Заявление об ограничении ответственности</b>	<p>Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika®. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких-либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika® оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.</p>
<b>Выпускается в соответствии</b>	<p>ТУ 2313-059-13613997-2015</p>
<b>Клиентское и техническое обслуживание</b>	<p>ООО «Зика»          141730, г. Лобня,          ул. Гагарина, д. 14          Тел.: +7 (495) 5 777 333          Факс. +7 (495) 5 777 331  <a href="http://www.rus.sika.com">www.rus.sika.com</a>  <a href="http://www.sikahome.ru">www.sikahome.ru</a></p>