

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

Описание материала	Sika® Primer Pro - это однокомпонентный водно-дисперсионный грунт для усиления адгезии к основанию защитных покрытий на водной основе или материалов на минеральной основе.	
Применение	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.	
Характеристики / Преимущества	<ul style="list-style-type: none">■ Водная основа, отсутствие растворителей■ Не загрязняет окружающую среду■ Паропроницаемый материал■ Быстрое высыхание■ Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием■ Снижает впитывающую способность основания■ Сокращает расход наносимых материалов■ Для внутренних и наружных работ	
Информация о продукте		
Состояние / Цвет	Жидкость: Белого цвета (без пигментов)	
Упаковка	Пластиковая канистра 5 л, 10 л.	
Условия хранения / Срок годности	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.	
Технические характеристики		
Химическая основа	Водная дисперсия акриловой смолы	
Плотность	~ 1,01 кг/л	(ГОСТ 28513-90)
Массовая доля нелетучих веществ	~ 12% (по объему) ~ 12% (по массе)	(ГОСТ 17537-72)
Температура эксплуатации	От -50 °C до +70 °C	
Информация о системе		

Construction



Структура системы Расход материала	<p>1-3 x Sika® Primer Pro 0,1-0,15* кг/м² 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>										
Требования к основанию	<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/мм² для последующего нанесения напольных смесей и не менее 0,6 Н/мм² для прочих отделочных материалов.</p>										
Условия нанесения	<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>										
Подготовка основания	<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>										
Приготовление и нанесение материала	<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>										
Очистка инструмента	<p>Сразу после окончания работ все оборудование и инструменты необходимо тщательно промыть водой. Затвердевший материал может быть удален только механическим способом.</p>										
Время ожидания / последующие покрытия	<table border="1"> <tr> <td>Температура основания</td> <td>+5 °С</td> <td>+15 °С</td> <td>+30 °С</td> </tr> <tr> <td>Время выдержки</td> <td>~ 18 часов</td> <td>~ 6 часов</td> <td>~ 2 часа</td> </tr> </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								



Замечания по нанесению / Ограничения	Нельзя наносить материал если: <ul style="list-style-type: none">– Ожидается выпадение осадков– Относительная влажность воздуха более 80%– Температура основания ниже +5 °С и/или ниже температуры точки росы– Температура воздуха ниже +10 °С– Возраст бетонного основания менее 28 дней
Примечания	Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании, основываются на результатах лабораторных исследований. Реальные характеристики могут отличаться по независящим от нас причинам
Местные ограничения	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.
Информация по охране труда и технике безопасности	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.
Заявление об ограничении ответственности	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.
Выпускается в соответствии	ТУ 2313-059-13613997-2015

