

**Техническое описание изделия**

Выпуск 18/09/2018

Идентификационный №:

02 08 15 12 001 0 000076

Sikafloor®-06 Primer ExtraPro

# Sikafloor®-06 Primer ExtraPro

## Грунт акриловый универсальный концентрированный для минеральных оснований

<b>Описание продукта</b>	Грунт Sikafloor®-06 Primer ExtraPro представляет собой водную дисперсию полимера акриловой смолы, применяемый для грунтования и запечатывания бетонных и цементных оснований перед нанесением выравнивающих составов.
<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sikafloor®-06 Primer ExtraPro применяется для запечатывания минеральных оснований и повышения адгезии с растворами на минеральных вяжущих к основанию</li><li>■ Продукт пригоден для грунтования гипсовых и известковых оснований</li><li>■ В особенности подходит для использования под стяжки линейки Sika® Level и Sikafloor® Level</li></ul>
<b>Характеристики / преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Эффективно герметизирует бетонные поверхности в одно нанесение, предотвращая водопотери в основание и появление пузырей в стяжке, а также улучшая сцепление между основанием и строительным раствором.</li><li>■ Прекрасная прочность сцепления в пределах диапазона температур нанесения.</li><li>■ Быстрое высыхание и формирование пленки.</li><li>■ Простота нанесения.</li><li>■ В зависимости от степени пористости основания продукт можно разбавлять водой в разных пропорциях.</li><li>■ Для внутренних и наружных работ.</li><li>■ Продукт морозостойкий, допускает кратковременную транспортировку при отрицательной температуре.</li></ul>
<b>Информация о продукте</b>	
<b>Форма</b>	
<b>Внешний вид / Цвет</b>	Белая жидкость
<b>Упаковка</b>	Пластиковая канистра 10 л
<b>Хранение</b>	
<b>Условия хранения / Срок хранения</b>	12 месяцев от даты производства при правильном хранении в заводской невскрытой и неповрежденной герметичной упаковке в сухих условиях при температурах от +5°C до +30°C. Беречь от длительного замораживания.  Если при транспортировке материал замерз, дать ему оттаять при комнатной температуре в течение 1-2 дней.

**Construction**

<b>Технические характеристики</b>														
<b>Химическая основа</b>	Водная акриловая дисперсия													
<b>Плотность</b>	~1,04 кг/л (при + 20 °С)													
<b>Содержание твердых частиц</b>	Концентрат: ~45% (по весу)	(ГОСТ 17537-72)												
<b>Температура эксплуатации</b>	От -50 °С до +70 °С													
<b>Механические / Физические свойства</b>														
<b>Прочность связи</b>	>1,5 Н/мм <sup>2</sup> (100% нарушении когезии по основанию)	(ГОСТ 28513-90)												
<b>Информация о системе</b>														
<b>Конструкция системы</b>	<p>В большинстве случаев достаточно 1 или 2 слоев грунтовки Sikafloor®-06 Primer ExtraPro, в водном растворе 1:3 по объему. В зависимости от влажности воздуха, пористости и влагосодержания основания могут применяться различные степени разбавления водой, как показано в таблице ниже.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип основания</th> <th>Степень разбавления (по объему)</th> <th>Количество слоев</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Минеральное высокой пористости</td> <td>1:4 или 1:5 для 1<sup>го</sup> слоя 1:3 для 2<sup>го</sup> слоя</td> <td>2 слоя</td> </tr> <tr> <td>Минеральное обычной пористости</td> <td>1:3</td> <td>1 или 2 слоя</td> </tr> <tr> <td>Минеральное малой пористости</td> <td>1:4</td> <td>1 слой</td> </tr> </tbody> </table> <p>В случае сомнений выполнить пробное нанесение.</p>		Тип основания	Степень разбавления (по объему)	Количество слоев	Минеральное высокой пористости	1:4 или 1:5 для 1 <sup>го</sup> слоя 1:3 для 2 <sup>го</sup> слоя	2 слоя	Минеральное обычной пористости	1:3	1 или 2 слоя	Минеральное малой пористости	1:4	1 слой
Тип основания	Степень разбавления (по объему)	Количество слоев												
Минеральное высокой пористости	1:4 или 1:5 для 1 <sup>го</sup> слоя 1:3 для 2 <sup>го</sup> слоя	2 слоя												
Минеральное обычной пористости	1:3	1 или 2 слоя												
Минеральное малой пористости	1:4	1 слой												
<b>Информация по нанесению</b>														
<b>Расход / Дозировка</b>	<p>0,10 - 0,25 л/м<sup>2</sup> на 1слой (5-10 м<sup>2</sup>/л/слой) разведенного продукта.</p> <p>Для обработки некоторых оснований требуется больший расход, чем указано выше.</p> <p>Приведенные значения являются теоретическими и не учитывают дополнительный расход, вызванный наличием пор, неровностей поверхности, отходов и т.д.</p>													
<b>Качество основания</b>	Поверхность должна быть хорошего качества, с открытой текстурой, чистой, без инея, цементного молока, луж воды, масла, смазки, покрытий, любых свободно лежащих элементов и поверхностных загрязнителей.													
<b>Подготовка основания</b>	<p>Поверхность подготавливается подходящим методом механической обработки, например, путем высоконапорной водной или пескоструйной очистки.</p> <p>Вся пыль, свободно лежащие материалы должны быть полностью удалены с поверхности до нанесения продукта, желателен при помощи щетки или пылесоса.</p> <p>Перед нанесением разведенной грунтовки Sikafloor®-06 Primer ExtraPro можно увлажнить основание до насыщенного состояния при сухой поверхности.</p>													
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>														
<b>Температура основания</b>	От +5 °С до +30 °С													
<b>Температура окружающего воздуха</b>	От +10 °С до +30 °С													
<b>Относительная влажность воздуха</b>	Не более 75%													

## Инструкции по нанесению

<b>Смешивание</b>	<p>Грунт Sikafloor®-06 Primer ExtraPro поставляется в форме концентрата для разведения.</p> <p>Добавить грунтовку Sikafloor®-06 Primer ExtraPro в предварительно отмеренную питьевую воду в желаемой пропорции (см. Таблицу в пункте «Конструкция системы») и тщательно перемешать до получения однородной смеси.</p>								
<b>Время смешивания</b>	1 минута								
<b>Смесительные инструменты</b>	Электроинструмент со смесительной насадкой или вручную								
<b>Метод нанесения / Инструменты</b>	<p>Лучше всего наносить продукт кистью или валиком (обеспечивается лучшее проникание и эффективность).</p> <p>Однако нанесение распылением также возможно, но при этом следует избегать образования луж продукта на поверхности.</p> <p>Предварительно следует проверить пригодность распылительного оборудования для поставленной задачи.</p> <p>Дождаться высыхания первого слоя до нелипкого состояния, затем нанести второй слой.</p>								
<b>Очистка инструментов</b>	<p>Промыть водой все инструменты и оборудование непосредственно после использования.</p> <p>Затвердевший материал можно удалить только механическим путем.</p>								
<b>Время выдержки/ Последующие покрытия</b>	<p>Перед нанесением последующих слоев дождаться высыхания предыдущих до нелипкого состояния.</p> <p>Перед нанесением строительного раствора выждать:</p> <table border="1"><tr><td>Температура основания</td><td>+10°C</td><td>+20°C</td><td>+30°C</td></tr><tr><td>Время</td><td>8 – 12 часов</td><td>2 - 4 часа</td><td>1,5 – 3 часа</td></tr></table> <p>Значения времени являются приблизительными и изменяются под воздействием внешних условий, в особенности температуры и относительной влажности.</p> <p>При неблагоприятных условиях для формирования пленки следует выдержать время до следующего дня.</p>	Температура основания	+10°C	+20°C	+30°C	Время	8 – 12 часов	2 - 4 часа	1,5 – 3 часа
Температура основания	+10°C	+20°C	+30°C						
Время	8 – 12 часов	2 - 4 часа	1,5 – 3 часа						
<b>Примечания по нанесению / Ограничения</b>	<p>В жаркую погоду (выше +30°C) перед использованием хранить грунт Sikafloor®-06 Primer ExtraPro в прохладном месте.</p> <p>При низких температурах (ниже +10°C) продукт может загустеть, что затруднит нанесение.</p> <p>Не наносить грунт на основания при температуре воздуха ниже +10°C и / или относительной влажности воздуха выше 75%, - такие условия препятствуют образованию пленки и снижают эффективность грунтовок.</p> <p>Основание должно быть сухим; относительная влажность окружающего воздуха должна быть достаточно низкой для эффективного высыхания грунтовок.</p> <p>Низкие температуры или высокая влажность воздуха могут затруднить формирование пленки продукта и привести к образованию крупных пор в выравнивающем слое.</p> <p>Не использовать размороженный при транспортировке продукт. Предварительно выдержать грунт в помещении с температурой +25°C не менее 1 суток.</p> <p>Использование распылительного оборудования возможно, но при этом следует избегать образования луж продукта на поверхности. Использование кисти или валика обеспечивает лучшее проникание продукта в основание.</p> <p>Данный продукт не образует антивлажностный барьер. Не наносить в случаях отсутствия или повреждения влагоизолирующей мембраны.</p> <p>Данный продукт может использоваться совместно с промышленными самовыравнивающимися стяжками после надлежашего заглубления бетонной поверхности для обеспечения достаточного сцепления.</p> <p>Нанесение излишнего количества грунтовок может привести к снижению конечной прочности сцепления. Количество наносимой грунтовки варьируется в зависимости от качества основания.</p> <p>Грунт Sikafloor®-06 Primer ExtraPro не предназначена для использования под</p>								

	<p>клеи Sika PU или AT. В таких случаях следует использовать грунт, указанный в техническом описании клея.</p> <p>В случае сомнений выполнить пробное нанесение.</p>
<b>Важное замечание</b>	<p>Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться 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 материал.</p>
<b>Информация по безопасности и охране труда</b>	<p>За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним сертификатам безопасности, которые содержат данные по физическим свойства, 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 с</b>	<b>ТУ 20.30.11-009-13613997-2018</b>
<b>Клиентское и техническое обслуживание</b>	<p><b>Производитель / Поставщик</b>          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.sikafloors.ru">www.sikafloors.ru</a></p>