

## Sika® Primer-07

### Водно-дисперсионная грунтовка для уплотнения и упрочнения минеральных оснований

#### Описание материала

Sika® Primer-07- это однокомпонентная белая акриловая дисперсия на водной основе. Материал применяется как грунтовочный слой для упрочнения любых минеральных поверхностей, перед нанесением последующих отделочных слоев: штукатурки, шпаклевки, плитки, краски, обоев, паркета, стяжек и самовыравнивающихся масс.

#### Применение

Sika® Primer-07 используется:

- для пропитки и упрочнения минеральных оснований, как клеящий слой для стяжек и самовыравнивающихся масс.
- для обеспыливания оснований
- обеспечивает проникновение в поверхность и снижает водопоглощение
- подходит для любых минеральных оснований и стяжек
- подходит для подготовки оснований для приклеивания фанеры и паркета

Перед использованием продукт необходимо тщательно перемешать. На бетонные и ангидритовые основания грунтовку наносят в неразбавленном виде. Для более пористых оснований, где необходима глубокопроникающая грунтовка, её разбавляют водой в пропорции 1:1, для сильновпитывающих - в пропорции 1:2 или 1:3 в зависимости от степени водопоглощения основания. Наносится грунтовка при помощи кисти, щётки или поролонового валика.

#### Характеристики / Преимущества

- обеспечивает эффективное уплотнение минеральной поверхности за одну операцию, глубоко проникает, образует пленку на поверхности, для предотвращения миграции воды;
- улучшает адгезию между слоями отделочных материалов, бетона и раствора в широком температурном интервале;
- может использоваться на различных по пористости основаниях;
- связывает пыль и быстро высыхает;
- может использоваться внутри и снаружи помещений;
- легкость и простота в применении;
- при необходимости может разбавляться водой;
- подходит для цементных, гипсовых, меловых и известковых оснований;
- не имеет запаха и не желтеет.

#### Техническое описание

<b>Состояние / Цвет</b>	Жидкость бело-молочного цвета.
-------------------------	--------------------------------

<b>Упаковка</b>	10 л.
-----------------	-------

#### Хранение

<b>Условия и срок хранения</b>	12 месяцев от даты производства при условии хранения в оригинальной закрытой упаковке. Хранить при температуре от +5°C до +40°C. Защищать от замораживания.
--------------------------------	---

#### Технические характеристики

<b>Химическая основа</b>	Акриловая дисперсия на водной основе
--------------------------	--------------------------------------



<b>Плотность</b>	1,03 кг/л (при + 20°C)								
<b>Инструкция по нанесению</b>									
<b>Расход</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ 100 – 200 г / м<sup>2</sup>/на слой из готового продукта.</li> <li>- на бетонных основаниях: около 200 г/м<sup>2</sup></li> <li>- на цементно-песчаных стяжках (при разбавлении водой в пропорции 1:1): около 100 г/м<sup>2</sup>/на слой</li> </ul>								
<b>Качество основания</b>	Sika® Primer-07 наносится на очищенное от побелки, краски масел и жиров основание.								
<b>Подготовка основания</b>	Основание должно быть подготовлено подходящими механическими способами. Основание может быть матово-влажным, но без луж стоячей воды.								
<b>Ограничения при нанесении</b>									
<b>Температура воздуха и основания</b>	+5 °C минимум / +35°C максимум								
<b>Относительная влажность</b>	Максимум 75%								
<b>Способы применения / Инструменты</b>	Материал готов к использованию, но может разбавляться водой, количество слоев и расход зависит от качества и пористости основания.								
<b>Инструменты</b>	Грунтовочный слой наносится на чистое основание валиком или кистью. Нанесение набрызгом также возможно, но таким образом, чтобы не было луж. Время высыхания между слоями зависит от температуры и влажности.								
<b>Очистка инструмента</b>	Инструмент очищайте водой немедленно после работы. Затвердевший материал удаляется только механически.								
<b>Время ожидания между слоями</b>	Предыдущий слой должен высохнуть перед нанесением последующего. Для нанесения штукатурки, клея, стяжки и нивелир-массы:								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33.33%;"></th> <th style="width: 33.33%; text-align: center;">+10°C</th> <th style="width: 33.33%; text-align: center;">+20°C</th> <th style="width: 33.33%; text-align: center;">+30°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Время</td> <td style="text-align: center;">8 – 12 часов</td> <td style="text-align: center;">3 - 5 часов</td> <td style="text-align: center;">2 – 3 часа</td> </tr> </tbody> </table>		+10°C	+20°C	+30°C	Время	8 – 12 часов	3 - 5 часов	2 – 3 часа
	+10°C	+20°C	+30°C						
Время	8 – 12 часов	3 - 5 часов	2 – 3 часа						
	Время ориентировочное и зависит от внешних факторов, особенно температуры и относительной влажности. При неблагоприятных условиях, возможно нанесение грунтовки накануне вечером.								
<b>Замечания по нанесению</b>	<p>Основание должно быть достаточно сухим, а относительная влажность воздуха достаточной, чтобы обеспечить высыхание и полимеризацию грунтовки.</p> <p>Низкая температура или высокая влажность, может привести недостаточной полимеризации, что может сказаться на качестве вышележащих слоев.</p> <p>Не используйте продукт, если он был заморожен.</p> <p>Оборудование для набрызга должно обеспечивать равномерное нанесение. Кисть или валик обеспечивают хорошее распределение и проникновение грунтовки в основание.</p> <p>Использование чрезмерного количества грунтовки может снизить качество приклеивания. Расход всегда зависит от качества основания.</p> <p>Если есть сомнения, всегда сделайте пробное поле.</p>								
<b>Замечание</b>	Все приведенные технические данные получены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики материалов могут варьироваться по независящим от нас причинам.								
<b>Указания по технике безопасности</b>	Для получения информации и консультации относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.								

# Construction



## Юридические указания

Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.

Сика Украина,  
Украина  
03680 г. Киев  
ул. Смольная, 9-Б

Тел.: +380 44 492 94 19  
Факс: +380 44 492 94 18  
[www.sika.ua](http://www.sika.ua)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

