

Sika® Primer-01

Универсальная грунтовка уплотняющая и упрочняющая минеральные основания

Описание материала

Sika® Primer-01 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-01 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

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
- подходит для цементных, гипсовых, меловых и известковых оснований
- не имеет запаха и не желтеет

Техническое описание

Состояние / Цвет	Жидкость молочного цвета.
------------------	---------------------------

Упаковка	5 и 10 л.
----------	-----------

Хранение

Условия и срок хранения	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

Химическая основа	Акриловая дисперсия на водной основе
-------------------	--------------------------------------

Плотность	1,01 кг/л (при + 20°C)
-----------	------------------------

Инструкция по нанесению

Расход	~ 100 – 200 г / м ² /на слой из готового продукта. Некоторые основания будут требовать повышенного потребления, как указано выше. Расход теоретический не учитывающий шероховатость и ровность поверхности и потери при нанесении.
--------	---





Качество основания	Sika® Primer-01 наноситься на очищенное от побелки, краски масел и жиров основание.		
Подготовка основания	Основание должно быть подготовлено подходящими механическими способами. Основание может быть матово-влажным, но без луж стоячей воды.		
Ограничения при нанесении			
Температура воздуха и основания	+5 °C минимум / +35°C максимум		
Относительная влажность	Максимум 75%		
Способы применения / Инструменты	Материал готов к использованию и не разбавляется водой, количество слоев и расход зависит от качества и пористости основания.		
Инструменты	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.		
Очистка инструмента	Инструмент очищайте водой немедленно после работы. Затвердевший материал удаляется только механически.		
Время ожидания между слоями	Предыдущий слой должен высохнуть перед нанесением последующего. Для нанесения штукатурки, клея, стяжки и нивелир-массы:		
	Температура основания	+10°C	+20°C
	Время	8 – 12 часов	3 - 5 часов
	Время ориентировочное и зависит от внешних факторов, особенно температуры и относительной влажности. При неблагоприятных условиях, возможно нанесение грунтовки накануне вечером.		
Замечания по нанесению	<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 оказаться 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>		
Замечание	Все приведенные технические данные получены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики материалов могут варьироваться по независящим от нас причинам.		
Указания по технике безопасности	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.		
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
www.sika.com

