

Техническое описание продукта
Редакция 24/11/2011; UA_02/2015_AS
Идентификационный № 02 08 03 04 005 0 00045
Sika® BetonKontakt

Sika® BetonKontakt

Грунтовка образующая слой повышенного сцепления с последующими отделочными материалами

Описание материала

Sika® BetonKontakt это однокомпонентная акриловая дисперсия на водной основе, с добавлением крупно-дисперсного заполнителя. Материал применяется как грунтовочный слой для образования сцепляющего слоя с последующими отделочными материалами для любых плотных, гладких и не впитывающих поверхностей: бетона, керамической плитки, полов из мраморной крошки, гипсокартона, металла и т.п. Перед нанесением последующих отделочных слоев: штукатурки, шпаклевки, плитки, краски, паркета, стяжек и самовыравнивающихся масс. После высыхания создает шероховатое покрытие с твердыми частицами для улучшения сцепления отделочных материалов с основой.

Применение

Sika® BetonKontakt используется:

- для пропитки и упрочнения минеральных оснований
- как клеящий слой для стяжек и самовыравнивающихся смесей
- создание шероховатого покрытия с грубодисперсионными частицами;
- улучшение сцепления отделочных материалов с основой;
- подготовка поверхностей под укладку керамической плитки, шпаклевки, штукатурки, наливного пола на гладкие поверхности;
- защита от проникновения влаги, уменьшение водопоглощения поверхностей;
- для внутренних и внешних работ
- подходит для любых минеральных оснований и стяжек

Характеристики / Преимущества

- обеспечивает эффективное уплотнение минеральной поверхности за одну операцию, 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;
- 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 Дисперсия красного цвета.

Упаковка 1,5 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.

Construction



Технические характеристики											
Химическая основа	дисперсия синтетических смол, крупно-дисперсного наполнителя, добавок										
Плотность	1,44 кг/л (при + 20°C)										
Инструкция по нанесению											
Расход	~ 200 – 300 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® BetonKontakt наноситься на плотное, чистое основание.										
Подготовка основания	Основание должно быть подготовлено подходящими механическими способами. Основание может быть матово-влажным, но без луж стоячей воды. Необходимо предварительно очистить поверхность от грязи, пыли, краски и жирных пятен, убрать непрочные участки поверхности.										
Ограничения при нанесении											
Температура воздуха и основания	+5 °С минимум / +35°С максимум										
Относительная влажность	Максимум 75%										
Способы применения / Инструменты	<p>Материал готов к использованию и не разбавляется водой.</p> <p>Перед нанесением тщательно перемешать.</p> <p>После высыхания первого слоя, нанести грунт еще раз. Количество слоев и расход зависит от качества и пористости основания,</p>										
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	<p>Предыдущий слой должен высохнуть перед нанесением последующего. Для нанесения штукатурки, клея, стяжки и нивелир-массы:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура основания</th> <th>+10°C</th> <th>+20°C</th> <th>+30°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Время</td> <td>8 – 12 часов</td> <td>3 - 5 часов</td> <td>2 – 3 часа</td> </tr> </tbody> </table> <p>Время ориентировочное и зависит от внешних факторов, особенно температуры и относительной влажности. При неблагоприятных условиях, возможно нанесение грунтовки накануне вечером.</p>			Температура основания	+10°C	+20°C	+30°C	Время	8 – 12 часов	3 - 5 часов	2 – 3 часа
Температура основания	+10°C	+20°C	+30°C								
Время	8 – 12 часов	3 - 5 часов	2 – 3 часа								
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 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>Если есть сомнения, всегда сделайте пробное поле.</p> <p>Не используйте Sika® BetonKontakt как клеящий слой для структурного ремонта бетона и железобетона, для этого необходим Sika® MonoTop® -910 N или SikaTop® Armatec® -110 EpoCem®.</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.										