

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. | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------------|------------|
| 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 °C минимум / +35°C 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>4 - 6 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 | 4 - 6 часов | 2 – 3 часа |
| Температура основания | +10°C | +20°C | +30°C | | | | | | | | |
| Время | 8 – 12 часов | 4 - 6 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 к 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.

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

