

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА 2023-07-06

SikaBond®-220 Multi Floor

Универсальный напольный водно-дисперсионный клей

ОПИСАНИЕ

SikaBond®-220 Multi Floor однокомпонентный водно-дисперсионный клей для ковровых и ПВХ напольных покрытий

НАЗНАЧЕНИЕ

SikaBond®-220 Multi Floor предназначен для приклеивания напольных покрытий на впитывающие основания внутри помещений:

- ПВХ покрытия в рулонах
- виниловые
- ковровые покрытия на синтетических и натуральных подложках
- для бытового и полукоммерческого применения

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Приклеивание на впитывающие влагу основания
- Для покрытий в рулонах
- Высокая начальная адгезия и конечная прочность
- Для укладки покрытий на влажный kleевой слой
- Для теплых полов и под мебель на роликах
- Устойчив к замораживанию

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

ТУ 20.52.10-099-13613997-2023

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Стирол-акриловая дисперсия
Упаковка	Пластиковое ведро: 4кг, 7кг, 15 кг
Срок годности	24 месяца с даты изготовления, при условии надлежащего хранения в неповрежденной, оригинальной, герметичной упаковке и соблюдении условий хранения.
Условия хранения	SikaBond®-220 Multi Floor следует хранить в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5 °C до +30 °C. Допускается транспортировка и кратковременное хранение до -40 °C (до 5 циклов)
Цвет	Светло-бежевый
Плотность	прибл. 1,5 кг/л
Вязкость	Средняя вязкость, очень легко распределяется.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Температура эксплуатации	от +5°C до +35°C
--------------------------	------------------

Техническое описание продукта 2023-07-06

SikaBond®-220 Multi Floor

Март 2023, Версия 01.01

020512030000000207

THE PRODUCT DESCRIBED IN THIS PRODUCT DATA SHEET (PDS) IS STILL UNDER DEVELOPMENT AND HAS NEITHER BEEN FINALLY RELEASED NOR CERTIFIED. THIS PDS MUST NOT BE USED FOR THE APPLICATION OF THE PRODUCT. SIKA MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES AS TO THE PERFORMANCE, QUALITY OR OTHER CHARACTERISTICS OF THE PRODUCT.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	300-350 г/м ² (шпатель A2), 350-400 г/м ² (шпатель B1)
Температура воздуха	от +15°C до +25°C
Относительная влажность воздуха	от 35% до 75%
Температура основания	от +15°C до +25°C
Влажность основания	до 2,0% СМ для цементных стяжек до 0,5% СМ для ангидридных стяжек
Открытое время	прибл. 30 минут*
Время отверждения	не менее 24 часов*
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	10-20 минут*
Готовность к эксплуатации	прибл. 72 часа*

* В зависимости от условий проведения работ.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Для получения информации и рекомендаций по безопасному обращению с химическими продуктами, их хранению и утилизации пользователи должны обращаться к самому последнему паспорту безопасности (SDS), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Работы следует выполнять при температуре воздуха, клея и поверхности не ниже +15°C и относительной влажности воздуха ниже 75%.
- Основание должно быть чистым, сухим, прочным и однородным, без масел, жира, пыли или рыхлых частиц. Краска, цементное молочко и прочее плохо держащиеся загрязнения должны быть удалены.
- Основание должно соответствовать требованиям национальных стандартов СП 29.13330.2011 Полы и СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия, иметь достаточную прочность на скатие и прочность на растяжение при изгибе и должно быть равномерным по всей площади основания.
- Дефектные основания должны быть устранены путем принятия соответствующих мер, т.е. шлифование, обеспыливание или грунтование.

- Для получения ровного, прочного, однородного основания следует использовать самовыравнивающую смесь на цементной основе, например, SikaFloor®-120 Level Standard или Sika® Level Universal. Информацию о подходящей толщине слоя смотреть в соответствующих действующих технических описаниях.
- При укладке напольного покрытия на полы с подогревом необходимо отключить нагревательный кабель за 3-5 дней до начала проведения соответствующих работ.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рулонные материалы должны быть предварительно раскроены и выдержаны в расскатанном состоянии не менее 2-х суток для распрямления и удаления заломов.
- Перед применением тщательно перемешать. Убедиться в виде основания (впитывающее влагу либо нет). Равномерно нанести клей на основание зубчатым шпателем A2 (для покрытий с гладкой подложкой) или B1 (для покрытий на рельефной подложке).
- При укладке на впитывающие основания: уложить покрытие в предварительно подсущенный kleевой слой. Время предварительной подсушки зависит от температуры в помещении, влажности, толщины kleевого слоя, вида покрытия. Время подсушки для текстильных покрытий - ок. 10 мин. (kleевой слой должен быть полувлажным). Время подсушки для виниловых и ПВХ покрытий от 10 до 20 мин. (kleевой слой должен быть полувлажным).

Техническое описание продукта 2023-07-06

SikaBond®-220 Multi Floor

Март 2023, Версия 01.01

020512030000000207

- При укладке покрытия подложка должна полностью соприкасаться с kleевыми рифами. Уложенное покрытие необходимо сразу же притереть, особенно в области швов, от центра к краям с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с kleem. Спустя 15-20 минут следует еще раз притереть покрытие в местах напряжения. Загрязнения kleem следует очистить водой до его высыхания. Сварку швов можно производить не ранее чем через 24 часа после укладки покрытия. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать kleевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Возможные загрязнения kleem удалить по возможности быстро водой, затвердевшие остатки kleя – растворителем или механически.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание пред назначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Зика»
141733, Лобня
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс. +7 (495) 5 777 331
rus.sika.com



Техническое описание продукта 2023-07-06
SikaBond®-220 Multi Floor
Март 2023, Версия 01.01
02051203000000207

PROVISIONAL_SikaBond-220MultiFloor-ru-RU-(03-2023)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

