

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 полукommerческого применения

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Приклеивание на впитывающие влагу основания
- Для покрытий в рулонах
- Высокая начальная адгезия и конечная прочность
- Для укладки покрытий на влажный клеевой 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
--------------------------	------------------

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	300-350 г/м2 (шпатель A2), 350-400 г/м2 (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 сжатие 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 раскатанном состоянии не менее 2-х суток для распрямления и удаления заломов.
- Перед применением тщательно перемешать. Убедиться в виде основания (впитывающее влагу или 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 подсушенный клеевой слой. Время предварительной подсушки зависит от температуры в помещении, влажности, толщины клеевого слоя, вида покрытия. Время подсушки для текстильных покрытий - ок. 10 мин. (клеевой слой должен быть полувлажным). Время подсушки для виниловых и ПВХ покрытий от 10 до 20 мин. (клеевой слой должен быть полувлажным).

Техническое описание продукта 2023-07-06

SikaBond®-220 Multi Floor

Март 2023, Версия 01.01

020512030000000207

BUILDING TRUST



- При укладке покрытия подложка должна полностью соприкасаться с клеевыми рифами. Уложенное покрытие необходимо сразу же притереть, особенно в области швов, от центра к краям с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с клеем. Спустя 15-20 минут следует еще раз притереть покрытие в местах напряжения. Загрязнения клеем 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 клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Возможные загрязнения клеем удалить по возможности быстро водой, затвердевшие остатки клея – 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 предназначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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

020512030000000207

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

