

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



Содержание

Подготовка к укладке

Грунтовочные составы для подготовки оснований

Грунтовки

homakoll 04C Prof	8
homakoll 05C Prof	9
homafloor 001 2K EP	10

Материалы для профессиональной укладки

Клей для ПВХ-покрытий

homakoll 148 Prof	14
homakoll 149 Prof	15

Фиксации

homakoll 186 Prof	16
-------------------	----

Клей для натурального линолеума

homakoll 138 Prof	17
-------------------	----

Универсальный двухкомпонентный ПУ клей

homaprof 797 2K PU	18
--------------------	----

Клей для резиновых напольных покрытий

homaprof 798 2K PU	20
--------------------	----

Универсальный клей

homakoll 164 Prof	22
homakoll 199 Prof	23

Клей для укладки искусственной травы

homaprof 777 2K PU	24
Шовная лента	25

Токопроводящие системы

homakoll 168 EL Prof	26
homafix 404	27

Материалы

для бытового применения

Клей для напольных покрытий

homakoll 208	30
homakoll 248	31
homakoll 268	32
homakoll 286	33

Клей для ПВХ (LVT) плитки

homakoll 222	34
homakoll TILE	35

Клей для искусственной травы

homakoll GREEN 2K PU	36
----------------------	----

Универсальный клей

homakoll жидкие гвозди "Стальная хватка"	37
--	----

Клеи для паркета и других деревянных покрытий

Клей для паркета

homakoll 212	40
homaprof 737 2K PU	41
homaprof 878 STP	42
homaprof 888 STP	43
homax герметик	44
homakoll 217 D3	45

Ремонтные наборы и вспомогательные материалы

Ремонтные наборы

homastic Воск	48
homastic Паста	48
homastic Лак	48

Клейкая лента для укладки

homafix 403	49
-------------	----

Шпатели

Шпатель A2 / B1 / B3 / B11	49
----------------------------	----

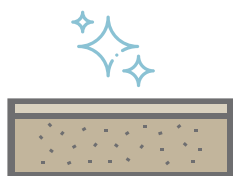
Обозначения

Подготовка к укладке

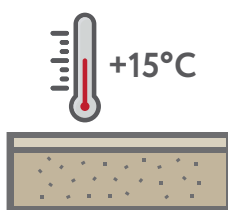
▪ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед тем как приступить к подготовке основания, следует в обязательном порядке проверить его на соответствие требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87) и СП 29.13330.2011 «Полы» (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88).

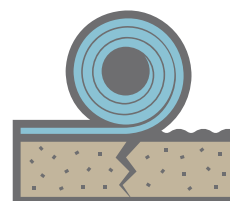
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:



› Ровное, прочное, сухое, очищенное от старого клея, жиров и других веществ



› Температура основания не ниже +15°C



› Отсутствие трещин и неровностей

АКТ ПРОВЕРКИ ОСНОВАНИЯ

Для качественной укладки напольных покрытий рекомендуем проводить проверку основания. Скачайте по ссылке таблицу по приемке основания, распечатайте и заполните в двух экземплярах. При наличии несоответствий и дефектов, следует обязательно уведомить заказчика о возможных вариантах решения.



СКАНИРУЙ QR-КОД
И СКАЧИВАЙ



homa
8 800 700 66 83
+7 (495) 781 66
www.homa.ru

АКТ ПРОВЕРКИ ОСНОВАНИЯ

Заказчик: _____
 Адрес объекта: _____
 Помещение: _____
 Тип основания: _____
 Этаж: _____
 Дата основания по информации (ФИО): _____
 Дата завершения монтажа основания: _____

Характеристики проверки

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Температура основания: _____
 Относительная влажность воздуха: _____
 Температура в помещении: _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

Имеется ли теплый пол? _____
 Вид теплого пола: _____
 Имеется ли система монтажа теплого пола? _____
 Теплый пол регулируемый? _____
 Температура теплого пола: _____
 Как происходила изоляция теплого пола? _____
 *при наличии связи монтаж теплого пола следует проводить в соответствии с сопроводительной документацией

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ НА НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Ровность: _____
 Влажность: _____
 Прочность: _____
 Стабильность: _____
 Чистота: _____

ВИЗУАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОСНОВАНИЯ

Наличие трещин: _____
 Количество трещин: _____
 Наличие трещин: _____
 Глубина трещин: _____
 Ровность: _____

▪ ПРОВЕРКА НА ВПИТЫВАЕМОСТЬ

Для начала определите тип впитываемости пола. Основания бывают впитывающие влагу: цементная стяжка, бетон, дерево. А также невпитывающие: полимерный наливной пол, старый линолеум, керамическая плитка, металл. Проверяйте основание на впитываемость, даже когда уверены в его типе. Например, обработка рыхлого основания пленкообразующей грунтовкой превращает его в невпитывающее. Визуально определить это невозможно.

От типа основания зависит выбор клея и грунтовки. А одна из самых распространенных причин брака монтажа – это неправильно подобранные материалы. Поэтому важно определить впитываемость пола на самом первом этапе его подготовки.

Проверить основание достаточно просто с помощью небольшого количества воды. Если через несколько минут после нанесения вода впитывается, значит основание впитывающее.



▪ ВЫБОР ТЕХНОЛОГИИ УКЛАДКИ

Определение основания по типу его впитываемости влияет не только на подбор грунтовки и клея, но также на технологию укладки.



ВПИТЫВАЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Клей для впитывающих оснований используется только при монтаже на сырой клеевой слой. Под покрытием лишняя влага впитывается в основание, после этого состав полимеризуется и склеивает поверхность.

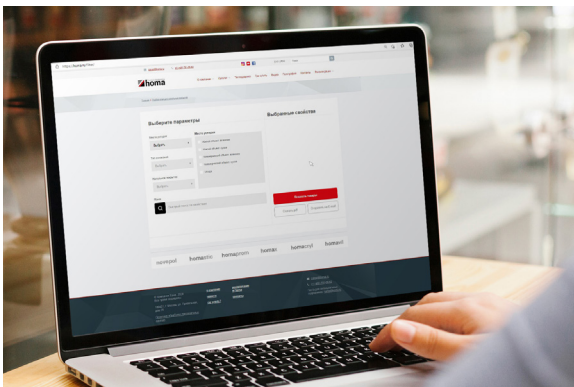


ЛЮБЫЕ ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Универсальный клей применяется для любых типов оснований. Укладка на впитывающий пол проводится на сырой клеевой слой. При монтаже на невпитывающее основание используется контактная технология укладки с подсушкой клея до определенной кондиции.

▪ ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Большую роль в процессе укладки играет правильный подбор инструмента. После укладки линолеума рифы, образуемые шпателем, раздавливаются. Это обеспечивает максимальную смачиваемость склеиваемых поверхностей. Подходящий инструмент всегда указан на этикетке клеев homa®, а также на сайте.



ОНЛАЙН ПОДБОР КЛЕЯ

Введите параметры, перейдя по ссылке, и система автоматически подберет подходящие клеевые составы и инструменты.



СКАНИРУЙ
QR-КОД



homakoll Prof
homaafloor



ГРУНТОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
ОСНОВАНИЙ





Технические характеристики	
Основа	сополимерная дисперсия
Цвет	белый
Плотность	~1,01 г/см ³
Растворитель/ разбавитель	вода
Нанесение	кисть, валик
Расход	100-150 г/м ²
Время подсушки	от 1 до 15 часов в зависимости от основания
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	пластиковая канистра 5 кг, 10 кг

Рекомендованное разбавление и время сушки грунтовки перед нанесением выравнивающих смесей и шпатлевок:

Тип основания	Разбавление	Время сушки
Бетонные основания, «вакуумный» бетон, непитывающие основания (мраморные полы, керамическая плитка, мозаичные, каменные полы, наливной асфальт, эпоксидные наливные полы), водонерастворимые остатки клея	1:1	4-6 часов до полного высыхания
Цементно-песчаные стяжки	1:3	около 1 часа
Ангидритные стяжки	1:3	15 часов до полного высыхания
Деревянные полы, многослойная фанера, древесно-стружечные и древесно-волокнистые плиты	без разбавления	4-6 часов

homakoll 04C Prof

Грунтовка универсальная, концентрированная, пленкообразующая

Грунтовка для подготовки впитывающих и непитывающих оснований перед нанесением шпатлевок, самовыравнивающихся смесей при подготовке полов, а также перед укладкой напольных покрытий. Подходит для подготовки поверхностей к оштукатуриванию и окрашиванию.

СВОЙСТВА

- для всех типов оснований
- улучшает и выравнивает адгезию к впитывающим и непитывающим основаниям
- обеспечивает равномерное сцепление по всей поверхности
- экономично расходуется, разбавляется водой
- подходит для стяжек с подогревом
- морозостойкая

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, старого клея, жиров и других веществ. Поверхностный слой на ангидритных основаниях и на непрочных участках цементных оснований должен быть удален механическим путем (фрезерованием, шлифованием).

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2017 «Полы».

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовку разбавить водой и тщательно перемешать. Для нанесения использовать кисть или поролоновый валик. Следует избегать луж при нанесении. Степень разбавления грунтовки и время сушки зависит от типа основания.

Совет от homa®

Не рекомендуется применять грунтовку для подготовки впитывающих оснований перед укладкой напольных покрытий на сырой клеевой слой, для обработки магнизиальных оснований, а также при наличии на поверхности остатков клеев и покрытий, неустойчивых к действию воды.

Сопутствующие продукты:

клей homakoll 164 Prof – стр. 22
 клей homakoll 186 Prof – стр. 16
 клей homakoll 199 Prof – стр. 23



homakoll 05C Prof

Грунтовка глубокого проникновения, концентрированная

Грунтовка для обработки впитывающих оснований (бетонных, ангидритных, цементных стяжек) перед нанесением шпатлевок, самовыравнивающихся смесей при подготовке полов, а также перед укладкой напольных покрытий.



СВОЙСТВА

- обладает высокой проникающей способностью
- способствует укреплению поверхностного слоя основания
- уменьшает и выравнивает впитывающую способность основания при сохранении паропроницаемости
- связывает остаточную пыль
- улучшает и выравнивает адгезию к основанию
- подходит для стяжек с подогревом
- обеспечивает равномерное растекание самовыравнивающихся нивелирующих масс
- не содержит летучих растворителей
- пожаро- и взрывобезопасна
- морозостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка предназначена для обработки впитывающих оснований (бетонных, цементных стяжек, включая стяжки с подогревом, ангидритных стяжек) перед нанесением шпатлевок, самовыравнивающихся смесей при подготовке пола, а также перед укладкой напольных покрытий. Улучшает и выравнивает адгезию к основанию. Связывает остаточную пыль. Обладает стойкостью к щелочному воздействию при нанесении на свежие цементные основания. Может применяться для подготовки впитывающих поверхностей (в том числе деревянных, гипсокартонных, плит ДСП, ДВП и др.) к оштукатуриванию и окрашиванию.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от остатков старого клея, мастики, жиров, масел. Поверхностный слой на ангидритных основаниях и на непрочных участках цементных оснований должен быть удален механическим путем (фрезерованием, шлифованием). Перед грунтованием необходимо удалить пыль с основания с помощью пылесоса. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2017 «Полы».

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовку разбавить водой и тщательно перемешать. Для нанесения использовать кисть или поролоновый валик. Степень разбавления грунтовки и время сушки минеральных оснований зависит от впитывающей способности основания и от климатических условий. Важно! При использовании грунтовки для снижения впитывающей способности основания перед укладкой напольных покрытий на сырой клеевой слой необходимо исключить образование поверхностной пленки, так как она будет затруднять последующее схватывание клея. Для этого рекомендуется разбавлять грунтовку в соотношении 1:4 и уменьшить ее расход до 40-50 г/м². Не рекомендуется применять грунтовку для магнизиальных оснований. Работы по грунтованию



Технические характеристики

Основа	сополимерная дисперсия
Цвет	белый
Плотность	~1,03 г/см ³
Растворитель/разбавитель	вода
Нанесение	кисть, валик
Расход	100-150 г/м ²
Время подсушки	от 1 до 5 часов
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	пластиковая канистра 5 кг, 10 кг

поверхностей проводить при температуре основания и воздуха в помещении не ниже +15°C и влажности воздуха не выше 75%.

Тип основания	Разбавление	Время сушки
Для обработки оснований под шпатлевки и нивелирующие смеси	1:3	3-5 часов
Для сильно впитывающих оснований: ячеистый бетон, гипсокартон (рекомендуется обработка грунтовкой в два приема)	первый слой - 1:4; второй слой - 1:3	3-5 часов (без промежуточной сушки первого слоя)
Древесные материалы, многослойная фанера, плиты ДСП, МДФ перед шпатлеванием, штукатурными работами или перед окрашиванием водно-дисперсионными красками обрабатывать 1-2 слоя	первый слой - 1:1; второй слой - 1:1	2-4 часа (промежуточная сушка первого слоя) 24 часа до полного высыхания

Сопутствующие продукты:

клей homakoll 138 Prof – стр. 17
 клей homakoll 148 Prof – стр. 14
 клей homakoll 149 Prof – стр. 15
 клей homakoll 164 Prof – стр. 22
 клей homakoll 186 Prof – стр. 16
 клей homakoll 199 Prof – стр. 23





homafloor 001 2K EP

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для критических оснований и полов, подверженных высоким нагрузкам

Грунтовка для обработки впитывающих и невпитывающих оснований пола, таких как бетон, цементно-песчаные, асфальтовые и магнезиальные (в том числе ксилолитовые), гипсовые стяжки, плиточные облицовки, камень, металл. Применяется перед укладкой выравнивающих смесей, промышленных наливных полов и приклеиванием напольных покрытий. Может использоваться для ремонта трещин и упрочнения ослабленных стяжек, а также в качестве связующего при устройстве кварцenaполненных покрытий и промышленных полов для высоких механических нагрузок.

Технические характеристики	
Основа	эпоксидная смола
Цвет	компонент «А» – прозрачная жидкость бесцветная компонент «В» – прозрачная жидкость светло-желтая
Пропорция смешивания (весовая)	1:0,48
Жизнеспособность смеси	около 30 минут (при +20°C), зависит от температуры
Время затвердевания	24 часа (при +20°C), зависит от температуры
Рабочая температура окружающей среды и основания	от +10°C до +35°C
Рекомендуемая влажность	окружающей среды – до 75% отн. основания – до 6% абс.
Нанесение	валик, кисть, щетка
Расход	от 150-300 г/м ² в зависимости от пористости основания
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	комплект 10,5 кг: - компонент «А» – 7 кг - компонент «В» – 3,5 кг

ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО С КОМПОНЕНТОМ «В»!

СВОЙСТВА

- для различных типов оснований (впитывающих и невпитывающих)
- устойчива к высоким механическим нагрузкам
- устойчива к воздействию химикатов
- блокирует влажность оснований (до 6% абс.) при отсутствии давления воды
- для внутренних и наружных работ
- может использоваться в качестве связующего для кварцenaполненных покрытий
- может применяться на полах с подогревом
- технологична, легко наносится
- затвердевает без усадки
- отверждение при температуре > +10°C
- не содержит в составе растворителей
- морозостойкая

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Влажность основания не должна превышать 6%. Основание необходимо очистить от пыли, масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и других веществ, снижающих адгезию. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко удалить механическим способом. Магнезиальные, ксилолитовые и асфальтовые стяжки обработать дробеструйной машиной. Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2017 «Полы» и СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и обладать достаточной несущей способностью.

Совет от homa®

Перед применением продукт следует выдержать при температуре использования для акклиматизации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Компоненты грунтовки **homafloor 001 2K EP** (смола и отвердитель) поставляются в комплекте из двух емкостей («А» и «В»). Для приготовления композиции необходимо полностью вылить содержимое компонента «В» в открытую тару с компонентом «А». Тщательно перемешать смолу с отвердителем в течение 2 минут до получения однородной по цвету массы. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Время использования готовой композиции при +20°C составляет примерно 30 минут, а время ее полного отверждения – около 24 часов. Грунтовку наносят на основание валиком, кистью или щеткой. Для блокировки остаточной влажности основания необходим второй слой грунтовки, который наносят крест-накрест после отверждения первого слоя, но не позднее 48 часов после его нанесения. Сразу после нанесения грунтовки необходимо выполнить обсыпку сухим чистым кварцевым песком крупностью 0,3-0,7 мм с расходом не менее 2 кг/м². Песок должен покрывать всю


загрунтованную поверхность с избытком. После полного отверждения грунтовки излишек песка следует удалить жесткой щеткой, слегка прошлифовать и пропылесосить основание. В случае двукратного нанесения грунтовки (при блокировке остаточной влажности) обсыпку песком нужно выполнять только после нанесения второго слоя. Для упрочнения ослабленных стяжек грунтовку разбавляют ацетоном (1:2 по весу или 1:2,4 по объему) и обрабатывают стяжку за два или три прохода, не дожидаясь отверждения предыдущего слоя («мокрое по мокрому»). Следует избегать нанесения чрезмерного количества грунтовки и скопления ее на поверхности. Глубина проникновения грунтовки зависит от пористости и впитывающей способности основания. После полного отверждения грунтовки рекомендуется проверить прочность укрепленного основания. Для заполнения крупных дефектов оснований и устройства кварцenaполненных покрытий грунтовку рекомендуется смешивать с сухим чистым кварцевым песком в соотношении от 1:5 до 1:8.



Сопутствующие продукты:

.....
 клей homarprof 737 2K PU – стр. 41
 клей homarprof 797 2K PU – стр. 18





homakoll Prof
homaprof
homafix



МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
УКЛАДКИ





Технические характеристики

Основа	водная сополимерная дисперсия
Цвет	бежевый
Вязкость	средняя
Плотность	1,5 г/см ³
Нанесение	зубчатый шпатель А2, В1
Расход	300-500 г/м ² в зависимости от основания и инструмента
Время подсушки	не более 10-20 минут в зависимости от температуры и влажности в помещении, пористости основания
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5 циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	пластиковое ведро 7 кг, 14 кг, 28 кг нетто

Совет от homa®

В случае очень рыхлых оснований допускается применять под клей специализированную глубоко проникающую грунтовку **homakoll 05C Prof**, не запирающую поры.

Для равномерного и экономичного нанесения клея используйте **зубчатые шпатели А2, В1 или В3**.

homakoll 148 Prof

Клей для коммерческого ПВХ-линолеума

Клей для приклеивания гомогенного и гетерогенного коммерческого ПВХ-линолеума к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой. Может применяться для приклеивания других напольных покрытий: бытовых ПВХ-покрытий и ковровых покрытий на различной подоснове.

СВОЙСТВА

- с высокой клеящей силой
- с низким содержанием воды
- при затвердевании не подвергается усадке
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- не содержит летучих растворителей
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, старого клея, жиров и других веществ. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси. В случае очень рыхлых оснований допускается применять под клей специализированные глубоко проникающие грунтовки, не запирающие поры.

ВАЖНО! Перед нанесением клея на основание и укладкой напольного покрытия, убедитесь, что основание сохранило свои впитывающие свойства. Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед приклеиванием напольное покрытие должно быть раскромлено в соответствии с местом приклеивания и выдержано на поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и удаления заломов. Клей перед применением тщательно перемешать. Если на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее необходимо предварительно удалить. Зубчатым шпателем А2, В1 или В3 нанести клей на подготовленное основание. В течение 10-15 минут подсушить клеевой слой и уложить напольное покрытие. Прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания. Время подсушки зависит от температуры, влажности в помещении и от толщины клеевого слоя. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже +15°C и влажности не выше 75%. Сварку стыков линолеума производить не ранее, чем через 48 часов. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединения нагрузкам на отрыв или на сдвиг.



Сопутствующие продукты:

грунтовка homakoll 05C Prof – стр. 9
зубчатый шпатель А2, В1 – стр. 49

homakoll 149 Prof

Клей для коммерческого ПВХ-линолеума и ковровых покрытий, водно-дисперсионный

Клей для приклеивания гибких напольных коммерческих ПВХ-покрытий к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, самовыравнивающиеся смеси на минеральном связующем, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой. Применится для приклеивания бытовых ПВХ-покрытий и ковровых покрытий на различной подоснове.

СВОЙСТВА

- высокая начальная липкость сырого клеевого слоя
- высокая прочность склеивания
- хорошо удерживает загибы покрытий
- увеличенное рабочее время
- для укладки на сырой клеевой слой
- пригоден для полов с подогревом
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах
- отсутствуют органические растворители
- предназначен для приклеивания на впитывающие основания
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, старого клея, жиров и других веществ. Дефекты основания (трещины, разрывы, выбоины) должны быть отремонтированы соответствующим способом.

Сильно впитывающие и умеренно впитывающие основания обрабатывать грунтовкой **homakoll 05C Prof**, разбавленной чистой водой в соотношении 1:1 и 1:2 соответственно. Во время нанесения и до полного затвердевания клея температура поверхности основания должна быть не ниже +15°C.

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей поставляется в готовом к применению виде. Перед применением клей следует тщательно перемешать, не разбавлять водой. Если на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее необходимо удалить. Напольное покрытие перед укладкой должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания. Нанести клей на подготовленное основание зубчатым шпателем А2, В1 и В3. Укладку покрытия следует производить на сырой клеевой слой. Время подсушки клеевого слоя не более 5-10 минут, зависит от температуры и влажности в помещении. После укладки напольного покрытия необходимо произвести прикатку напольного покрытия с помощью прикаточных вальцов. Необходимо помнить, что вода, оставшаяся в клеевом слое, при отсутствии впитывания основания может привести к образованию пузырей под напольным покрытием. При укладке следует выполнять рекомендации производителей напольных покрытий и клея.



Технические характеристики

Основна	водная сополимерная дисперсия
Цвет	бежевый
Вязкость	средняя
Плотность	1,2-1,25 г/см ³
Время подсушки	не более 10-20 минут в зависимости от температуры и влажности в помещении, пористости основания
Расход	300-400 г/м ² в зависимости от основания и инструмента
Нанесение	зубчатый шпатель А2, В1 и В3
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C
Упаковка	Пластиковое ведро 1 кг, 3,5 кг, 6 кг, 12 кг, 24 кг

Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 15°C и влажности не выше 75%. Сварку стыков производить не ранее, чем через 48 часов. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать покрытие нагрузкам на отрыв или на сдвиг. Очистить весь инструмент с применением мыльного раствора воды сразу после завершения работы. Затвердевший клей может быть удален только механически.

Сопутствующие продукты:

грунтовка homakoll 05C Prof – стр. 9
зубчатый шпатель А2, В1, В3 – стр. 49





Технические характеристики	
Основа	водная сополимерная дисперсия
Цвет	белый
Вязкость	низкая
Плотность	1,11 г/см ³
Нанесение	поролоновый валик или мелкозубчатый шпатель
Расход	100-150 г/м ² в зависимости от основания
Время подсушки	40-60 минут
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	пластиковое ведро 10 кг нетто

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, старого клея, жиров и других веществ. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси.

ВАЖНО! Перед нанесением клея на основание и укладкой напольного покрытия убедитесь, что основание сохранило свои впитывающие свойства.

Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».



Сопутствующие продукты:

грунтовка homakoll 04C Prof – стр. 8
грунтовка homakoll 05C Prof – стр. 9

homakoll 186 Prof

Фиксация для гибких напольных покрытий, морозостойкая

Фиксация для укладки напольных ПВХ-покрытий (в числе дизайн-плитки) и ковровых плиток на впитывающие и невпитывающие основания. Оптимальна для использования при создании «мозаичных» (фигурных) композиций. Может применяться для фиксации декоративных или защитных ковров на поверхности пола внутри помещений, а также для приклеивания легких облицовочных плиток (виниловых, ковровых, пробковых, стиропоровых) к стенам. Позволяет легко заменять покрытия без повреждения основания.

СВОЙСТВА

- применяется для впитывающих и невпитывающих поверхностей
- обеспечивает фиксацию декоративных и защитных ковров
- оптимальна для использования при создании «мозаичных» (фигурных) композиций из ковровой плитки
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- экономичный расход и легкое нанесение
- не содержит летучих органических растворителей
- пожаро- и взрывобезопасна
- морозостойкая

ПРИМЕНЕНИЕ

Фиксацию перед применением тщательно перемешать. Если на поверхности образовалась пленка, ее необходимо предварительно удалить. Фиксацию наносят на поверхность основания поролоновым валиком (в случае рулонных текстильных покрытий – мелкозубчатым шпателем). Для фиксации декоративных и защитных ковров рекомендуется наносить клей на обратную сторону коврика. Клеевой слой необходимо высушить до образования прозрачной, липкой, но сухой пленки (высохший клеевой слой обладает липкостью, но при сильном надавливании пальцем клей не переходит на палец). В случае невпитывающих материалов (как основания, так и напольного покрытия) вода, оставшаяся в клеевом слое, может привести к образованию пузырей под напольным покрытием. Рекомендуемое время сушки при нормальных условиях в помещении составляет около 60 минут, но может быть изменено в зависимости от температуры и влажности в помещении и от толщины клеевого слоя. После сушки уложить коврик или напольное покрытие на место склейки и с усилием прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания. Приклеивать рулонные покрытия рекомендуется в два этапа, скатывая и приклеивая сначала одну, затем другую половину рулона. Если основание и напольное покрытие впитывают воду, возможно сокращение времени сушки, однако, необходимо помнить, что приклеивание на сырой клеевой слой в этом случае приводит к увеличению прочности склейки и затрудняет последующую замену покрытий. Приклеивание покрытий производить при температуре не ниже +15°C и относительной влажности воздуха не более 75% (рекомендованная 65%).

homakoll 138 Prof

Клей для натурального линолеума

Клей для приклеивания натурального линолеума к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.



СВОЙСТВА

- имеет низкое содержание воды
- высокая прочность клеевого соединения к сдвигу и отслаиванию
- при затвердевании не подвергается усадке
- обладает высокой скоростью схватывания
- благодаря перечисленным свойствам уменьшает тенденцию натурального линолеума к изменению размеров при укладке
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- легко наносится
- не содержит летучих растворителей
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, старого клея, жиров и других веществ. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси. В случае очень рыхлых оснований допускается применять под клей специализированные глубоко проникающие грунтовки, не запирающие поры (например, **homakoll 05C Prof**). Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед приклеиванием линолеум должен быть раскроен в соответствии с местом приклеивания и выдержан на плоской поверхности лицевой стороной наружу для распрямления и акклиматизации не менее 24 часов. Для уменьшения усадки линолеума перед укладкой рекомендуется скатать его джутом вверх, а потом раскатать. Клей перед применением тщательно перемешать. Если на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее необходимо предварительно удалить. Зубчатым шпателем А2 или В1 нанести клей на подготовленное основание, уложить линолеум на сырой клеевой слой и прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания.



Технические характеристики

Основа	водная сополимерная дисперсия
Цвет	бежевый
Вязкость	средняя
Плотность	1,5 г/см ³
Нанесение	зубчатым шпателем А2, В1
Расход	300-500 г/м ² в зависимости от основания и инструмента
Время подсушки	не более 10-15 минут в зависимости от влажности и температуры в помещении, пористости основания
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	пластиковое ведро 14 кг, 28 кг нетто

Учитывая способность натурального линолеума давать усадку в длину и расширяться в ширину под воздействием влаги из воздуха и клея, необходимо оставлять зазоры между полотнами линолеума не меньше 0,5 мм. Через 15 минут после укладки еще раз прикатать или пригладить покрытие. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже +18°C и влажности не выше 75%. Сварку стыков линолеума производить не ранее, чем через 48 часов с помощью сварочного шнура. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединения нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Сопутствующие продукты:

грунтовка homakoll 05C Prof – стр. 9
зубчатый шпатель А2, В1 – стр. 49





homaprof 797 2K PU

Универсальный двухкомпонентный полиуретановый клей

Универсальный двухкомпонентный клей на основе полиуретана для приклеивания резиновых (каучуковых) напольных покрытий, в том числе спортивных толщиной более 4 мм, искусственного травяного покрытия, покрытий из ПВХ, текстиля на впитывающие и невпитывающие основания (бетон, цементная и гипсовая стяжка, асфальт, дерево, металл, керамическая плитка, ПВХ и различные полимерные покрытия).

СВОЙСТВА

- обеспечивает надежное и долговечное крепление различных напольных покрытий ко всем основаниям
- обладает заполняющими характеристиками, затвердевает без усадки
- для внутренних и наружных работ
- устойчив к высоким нагрузкам
- устойчив к воздействию химикатов
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, старого клея, жиров и других веществ. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси. Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. Слабые и пористые основания перед применением клея необходимо прогрунтовать праймером на основе эпоксидной смолы (например, **homafloor 001 2K EP**). Низкие температуры ухудшают смешивание клея и замедляют его затвердевание. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий.

Открытые площадки: нанесение клея не должно осуществляться во время дождя или тумана. Укладка покрытий на поверхность должна отвечать требованиям производителя покрытия.

Закрытые помещения: при выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».

Технические характеристики	
Основа	компонент «А» – полиуретан компонент «В» – изоцианат
Цвет	бежевый (после смешивания)
Плотность	компонент «А» – 1,5 кг/л компонент «В» – 1,2 кг/л
Соотношение смеси (весовое)	100:15
Время для укладки (в нанесенном состоянии)	60-90 минут в зависимости от температуры
Время полного набора прочности	24 часа
Температура эксплуатации клеевого шва	от -40°C до +70°C
Нанесение	зубчатый шпатель В3, В1 или А2
Расход	450-1200 г/м ² в зависимости от основания приклеиваемого материала и используемого инструмента
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	«А» 6,09 кг + «В» 0,91 кг (7 кг); «А» 12,17 кг + «В» 1,83 кг (14 кг)

ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО С КОМПОНЕНТОМ «В»!

ПРИМЕНЕНИЕ

Температура окружающей среды, основания, покрытия и клея должна быть в пределах +15°C – +25°C, а относительная влажность воздуха – 40-75%, рекомендуется 65%. Перед укладкой напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания и выдержано на плоской поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и акклиматизации. Емкость с компонентом «В» аккуратно вскрыть и полностью перелить в емкость с компонентом «А». Тщательно перемешать два компонента, пока клей не станет однородным по цвету. Для перемешивания следует использовать низкооборотистый миксер с насадкой. Перемешивать компоненты клея следует не менее 2-х минут. Особенно тщательно нужно размешивать по краям и на дне емкости. Клеевой состав использовать в течение времени жизнеспособности – около 30 минут. Время жизнеспособности клея сокращается при увеличении температуры. Нанести клеевой состав на основание с помощью соответствующего зубчатого шпателя (для шлифованной подложки А2, В1, для профилированной В3). Уложить напольное покрытие на сырой клеевой слой в течение времени для укладки ~75 минут, контролировать

переход клея на подоснову покрытия, прижать и разгладить при помощи валика для прокатки в направлении от центра к краям, чтобы избежать возможного образования воздушных пузырьков. Повторить прокатку через 20 минут. При необходимости нагрузить до затвердевания клея. Время для укладки зависит от температуры основания, температуры и влажности воздуха. При превышении этого времени качество склеивания ухудшается. Для герметизации стыков, образуемых напольными покрытиями, (особенно для наружных работ) дать клею выступить из-под стыка, затем немедленно удалить излишки клея. Рекомендуется укладка в направлении «от покрытия», то есть укладчик должен всегда находиться на основании при нанесении клея. Очистить весь инструмент и оборудование сухой тряпкой или ацетоном сразу после завершения работы. Затвердевший клей может быть удален только механически. Укладку напольных покрытий желательно производить при температуре воздуха +15°C и влажности не выше 75%. Перед применением продукт следует выдержать при температуре использования для акклиматизации. ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО С КОМПОНЕНТОМ «В»!



Сопутствующие продукты:

.....
эпоксидная грунтовка homafloor 001 2K EP – стр. 10
зубчатый шпатель А2, В1, В3 – стр. 49





homaprof 798 2K PU

Двухкомпонентный полиуретановый клей для резиновых напольных покрытий

Предназначен для приклеивания резиновых (каучуковых) напольных покрытий (в том числе спортивных) и покрытий из ПВХ внутри зданий и сооружений на впитывающие и невпитывающие основания (бетон, цементная и гипсовая стяжка, асфальт, дерево, металл, ЦСП, фанера и т.п.).

СВОЙСТВА

- надежное приклеивание напольных покрытий ко всем видам оснований
- для внутренних и наружных работ
- время укладки 50-90 минут
- расход 450-1200 г/м²
- применим для использования стульев на роликах
- может применяться на полах с подогревом
- не содержит органических растворителей
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Закрытые помещения: при выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы». Основание должно быть прочным, очищенным от остатков старого клея или мастики, ровным, сухим, на нем не должно быть пыли, остатков жиров, масел. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси. Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. Слабые и пористые основания перед применением клея необходимо прогрунтовать праймером на основе эпоксидной смолы. Низкие температуры ухудшают смешивание клея и замедляют его затвердевание. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий.

Открытые площадки: нанесение клея не должно осуществляться во время дождя или тумана. Укладка покрытий на поверхность должна отвечать требованиям производителя покрытий.

Технические характеристики

Основа	двухкомпонентный полиуретан
Цвет	бежевый (после смешивания)
Плотность	компонент «А» – 1,5 кг/л компонент «В» – 1,2 кг/л
Соотношение смеси (весовое)	100:15
Время для укладки (в нанесенном состоянии)	60-90 минут в зависимости от температуры
Время полного набора прочности	24 часа
Температура эксплуатации клеевого шва	от 40°C до +70°C
Рекомендуемая рабочая температура	от +15°C до +25°C
Нанесение	зубчатый шпатель ВЗ, В1 или А2
Расход	450-1200 г/м ² в зависимости от основания приклеиваемого материала и используемого инструмента
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	«А» 6,1 кг + «В» 0,9 кг (7 кг) «А» 12,2 кг + «В» 1,8 кг (14 кг)

ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО С КОМПОНЕНТОМ «В»!

ПРИМЕНЕНИЕ

Температура основания, покрытия, клея и окружающей среды должна быть в пределах +15°C до +25°C, а относительная влажность воздуха 40-75% (рекомендуемая 65%). Перед укладкой напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания и выдержано на плоской поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и акклиматизации. Емкость с компонентом «В» аккуратно вскрыть и дать полностью перетечь в емкость с компонентом «А». Тщательно перемешать два компонента пока клей не станет однородным по цвету. Для перемешивания следует использовать низкооборотистый миксер с насадкой. Перемешивать компоненты клея следует не менее 2-х минут. Особенно тщательно нужно размешивать по краям и на дне емкости. Для соблюдения точности соотношения компонентов смеси рекомендуется упаковку компонента «В» полностью вылить в емкость с компонентом «А». Клеевой состав использовать в течение времени жизнеспособности – около 30 минут. Время жизнеспособности клея сокращается при увеличении температуры.

Нанести клеевой состав на основание с помощью соответствующего зубчатого шпателя. Уложить напольное покрытие на сырой клеевой слой в течение времени для укладки (~75 минут), контролировать переход клея на подоснову покрытия, прижать и разгладить при помощи валика для прокатки в направлении от центра к краям, чтобы избежать возможного образования воздушных пузырьков. Повторить прокатку через 20 минут. При необходимости нагрузить до затвердевания клея. Время для укладки зависит от температуры основания, температуры и влажности воздуха. При превышении этого времени качество склеивания ухудшается. Для герметизации стыков, образуемых напольными покрытиями, (особенно для наружных работ) дать клею выступить из-под стыка, затем немедленно удалить излишки клея. Рекомендуется укладка в направлении «от покрытия», т.е. укладчик должен всегда находиться на основании при нанесении клея. Очистите весь инструмент и оборудование сухой тряпкой или ацетоном сразу после завершения работы. Затвердевший клей может быть удален только механически.



Сопутствующие продукты:

.....
эпоксидная грунтовка homafloor 001 2K EP – стр. 10
зубчатый шпатель A2, B1, B3 – стр. 49





homakoll 164 Prof

Универсальный клей для коммерческих ПВХ-покрытий

Клей для укладки различных ПВХ-покрытий, LVT- и ПВХ-плитки, гомогенного и гетерогенного коммерческого линолеума, ковровых напольных покрытий, натурального линолеума. Для всех типов оснований.



Технические характеристики

Основа	водная сополимерная дисперсия
Цвет	бежевый
Вязкость	средняя
Нанесение	зубчатый шпатель А2, В1, В3
Расход	от 300-500г/м ² в зависимости от основания и инструмента
Плотность	1,2-1,25 г/см ³
Время подсушки	для впитывающих оснований 10-20 минут для невпитывающих оснований 30-60 минут
Время для укладки	90-120 минут в зависимости от условий окружающей среды
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	пластиковое ведро 1,3 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг и 20 кг нетто

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, старого клея, жиров и других веществ. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси. Для увеличения прочности приклеивания покрытия, особенно в случае рыхлого, пылящего основания, рекомендуется загрунтовать основание водно-дисперсионной грунтовкой (например, **homakoll 04C Prof**). Укладку покрытий производить при температуре основания не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».



Сопутствующие продукты:

грунтовка homakoll 04C Prof – стр. 8
зубчатый шпатель А2, В1, В3 – стр. 49

СВОЙСТВА

- обладает высокой липкостью, увеличенным рабочим временем
- допускает корректировку и исправление ошибок при укладке покрытий в течение открытого времени работы клея
- для всех типов оснований (впитывающих и невпитывающих)
- может применяться на вертикальных поверхностях
- удобен для укладки покрытий на больших площадях
- подходит для полов с подогревом
- рекомендован для ПВХ- и LVT-плитки
- не содержит летучих органических растворителей
- морозостойкий

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением клей следует тщательно перемешать. Если на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее необходимо удалить. Напольное покрытие перед укладкой должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания. Нанести клей на подготовленное основание по месту склейки зубчатым шпателем А2. Для увеличения прочности склеивания (например, при наклеивании плиток ПВХ или пробковых плиток на вертикальные поверхности) рекомендуется нанести клей также на обратную сторону плиток. При приклеивании контактным способом клеевой слой необходимо высушить до полного удаления воды. Рекомендуемое время сушки при нормальных условиях в помещении составляет 30-60 минут в зависимости от температуры, влажности в помещении и от толщины клеевого слоя. Для определения времени сушки можно использовать пальцевый тест: сильно прижать палец к клеевому слою и оторвать его. Если клей не переходит на палец, то клеевой слой высох. После сушки приложить напольное покрытие к месту склейки и с усилием прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания. Наклеивание покрытий на незагрунтованные основания, впитывающие воду (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), можно производить после 10-20 минут предварительной сушки. Возможно приклеивание покрытий на сырой клеевой слой (без предварительной подсушки). Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже +15°C и влажности не выше 75%. Сварку стыков производить не ранее, чем через 48 часов. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединения нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

homakoll 199 Prof

Многофункциональный клей для коммерческих ПВХ-покрытий

Клей для укладки различных гибких ПВХ-покрытий в рулонах и плитках, резиновых (каучуковых) напольных покрытий (в т.ч. спортивных) толщиной до 4мм, ковровых и иглопробивных напольных покрытий. Отлично подходит для ковровых, ПВХ, LVT и кварц-виниловых плиток. Подходит для всех типов оснований (впитывающих и невпитывающих влагу).

СВОЙСТВА

- имеет очень высокую начальную липкость сырого и подсушенного клеевого слоя, отлично удерживает загибы рулонных материалов
- для различных типов оснований (впитывающих и невпитывающих)
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- пригоден для полов с подогревом и мебели на роликах
- технологичен, легко наносится
- твердо-эластичный клеевой риф
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

При подготовке основания необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87) и СП 29.13330.2011 «Полы» (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88). Основание очищается от старого клея, пыли, жиров, масел. Выравнивается подходящей шпателькой или специальной смесью. Для выравнивания бетонных оснований в помещениях используются нивелирующие смеси. Пылящее основание рекомендуется загрунтовать водно-дисперсионной грунтовкой homakoll 04C Prof или homakoll 05C Prof. Укладка покрытий производится при температуре основания не ниже +15°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением клей тщательно перемешивается. Если образовалась полимерная пленка, ее необходимо удалить. Напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания.

УКЛАДКА НА ВПИТЫВАЮЩЕЕ ВЛАГУ ОСНОВАНИЕ:

Для гибких модульных ПВХ-покрытий клей наносится зубчатым шпателем A1/A2. Для увеличения прочности склеивания можно нанести также на покрытие. Время подсушки около 30 минут.

Клеить гибкие рулонные ПВХ-покрытия (бетон, цементная стяжка, дерево, ДВП) можно после 10-20 мин предварительной подсушки. Если требуется большая начальная липкость, можно увеличить время подсушки клея до 30 минут.

Для рулонных ковровых и иглопробивных напольных покрытий клей наносится зубчатым шпателем B1/B2. Время подсушки клея 10-20 минут. Для модульных ковровых покрытий время подсушки клея около 30 минут.

Резиновые/каучуковые напольные покрытия (в т.ч. спортивные) толщиной до 4мм укладываются на сырой клеевой слой (время подсушки 10-15 минут). Для нанесения клея подходит шпатель A2/B1.



Технические характеристики

Основа	водная полимерная дисперсия
Цвет	бежевый
Вязкость	средняя
Нанесение	зубчатый шпатель A1, A2, B1, B2
Расход	в зависимости от основания и приклеиваемого материала: около 280-310 г/м ² – шпатель A1/A2; около 380-480 г/м ² – шпатель B1/B2.
Плотность	1,15-1,2 кг/л
Время подсушки	для впитывающих оснований 10-20 минут для невпитывающих оснований 30-60 минут
Время для укладки	90-120 минут в зависимости от условий окружающей среды
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +15°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	пластиковое ведро 1 кг, 3,5 кг, 6 кг, 12 кг и 24 кг нетто

УКЛАДКА НА НЕВПИТЫВАЮЩЕЕ ВЛАГУ ОСНОВАНИЕ:

При приклеивании гибких напольных покрытий на невпитывающие влагу основания (фанера, ДСП, старое ПВХ-покрытие, керамогранит) клеевой слой подсушивается 30-60 минут до полного удаления влаги.

Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 15°C и влажности не выше 75 %.

Сварку стыков производить не ранее, чем через 24-48 часов.

В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевые соединения нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Сопутствующие продукты:

грунтовка homakoll 04C Prof – стр. 8

грунтовка homakoll 05C Prof – стр. 9

зубчатый шпатель A2, B1 – стр. 49





Технические характеристики	
Основа	компонент «А» – полиуретан компонент «В» – изоцианат
Цвет	зеленый
Плотность	компонент «А» около 1,5 кг/л компонент «В» около 1,2 кг/л
Соотношение смеси (весовое)	100:12
Время для укладки (в нанесенном состоянии)	до 120 минут в зависимости от температуры
Время жизнеспособности (в таре)	до 60 минут в зависимости от температуры
Время полного набора прочности	24 часа
Температура эксплуатации клеевого шва	от -40°C до +70°C
Нанесение	зубчатым шпателем В1 на шовную ленту; В3, В11 на основание
Расход	800-1200 г/м ² - при укладке на основание (зависит от типа шпателя и основания); 200-250 г/пог.м. - при укладке на шовную ленту
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	«А» 8,93 кг + «В» 1,07 кг (10 кг)



Сопутствующие продукты:

зубчатый шпатель В1, В3, В11 – стр. 49
шовная лента – стр. 25

homaprof 777 2K PU

Двухкомпонентный полиуретановый клей для искусственной травы

Двухкомпонентный полиуретановый клей зеленого цвета для приклеивания любых типов искусственной (синтетической) травы в области шва на специальную ленту. Может использоваться как для внутренних (в том числе в помещениях с постоянной повышенной влажностью), так и для наружных работ.

СВОЙСТВА

- выдерживает высокие механические нагрузки
- обладает высокой эластичностью и прочностью
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- для наружных и внутренних работ
- применим для полов с подогревом
- подходит для нанесения как ручным, так и механическим способом
- не содержит органических растворителей
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси. Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. Низкие температуры ухудшают смешивание клея и замедляют его затвердевание. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий.

Открытые площадки: нанесение клея не должно осуществляться во время дождя или тумана. Укладка покрытий на поверхность должна отвечать требованиям производителя покрытия.

Закрытые помещения: при выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей поставляется в упаковке, состоящей из предварительно расфасованных компонентов «А» и «В». Емкость с компонентом «В» аккуратно вскрыть и дать полностью перетечь в емкость с компонентом «А». Тщательно перемешать два компонента, пока паста не станет гомогенной по цвету и внешнему виду. Использовать низкооборотную электрошпатель (не менее 2 минут). При перемешивании нужно захватывать участки около стенок и на дне емкости с клеем. Избегать образования пузырей. **Внимание!** Рабочий цвет смеси приобретает после полного смешивания компонентов! Для соблюдения точности соотношения компонентов смеси рекомендуется упаковку компонента «В» полностью вылить в емкость с компонентом «А». Клеевой состав использовать в течение времени жизнеспособности – около 60 минут. Время жизнеспособности клея сокращается при увеличении температуры.

ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО С КОМПОНЕНТОМ «В»!

Укладка на специальную ленту

Укладка на специальную ленту из тканого и/или нетканого материала должна соответствовать рекомендуемой технологии укладки производителя искусственной травы.

Укладка на подготовленное основание:

Нанести клеевой состав на основание или шовную ленту с помощью соответствующего зубчатого шпателя В1, В3 или В11. Уложить напольное покрытие на сырой клеевой слой в течение времени для укладки (до 120 минут), прижать и разгладить в направлении от центра к краям, чтобы избежать возможного образования воздушных пузырьков. При необходимости нагреть до затвердевания клея.

При необходимости нагреть до затвердевания клея. Время для укладки зависит от температуры основания, температуры и влажности воздуха. При превышении этого времени качество склеивания ухудшается. Для герметизации стыков (особенно для наружных работ) дать клею выступить из-под стыка, затем немедленно удалить излишки клея с помощью растворителя.

Укладку напольных покрытий желательно производить при температуре воздуха +15°C и влажности не выше 75%. Перед применением продукт следует выдержать при температуре использования для акклиматизации.

Шовная лента

Лента для укладки искусственной травы

Высокопрочная шовная лента предназначена для фиксации покрытия из искусственной травы в области шва с применением полиуретанового клея **homaprot 777 2K PU**.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Подготовка основания производится в соответствии с рекомендациями производителя покрытия и клея.

ПРИМЕНЕНИЕ

Укладка на специальную шовную ленту должна соответствовать рекомендуемой технологии укладки производителя искусственной травы.

УКЛАДКА НА ПОДГОТОВЛЕННОЕ ОСНОВАНИЕ

Нанести клеевой состав на основание или шовную ленту с помощью соответствующего зубчатого шпателя В1, В3 или В11.

Уложить напольное покрытие на сырой клеевой слой в течение времени для укладки (до 120 минут), прижать и разгладить в направлении от центра к краям, чтобы избежать возможного образования воздушных пузырьков. При необходимости нагреть до затвердевания клея.

Время для укладки зависит от температуры основания, температуры и влажности воздуха. При превышении этого времени качество склеивания ухудшается.

Для герметизации стыков (особенно для наружных работ) дать клею выступить из-под стыка, затем немедленно удалить излишки клея с помощью растворителя.

Укладку напольных покрытий желательно производить при температуре воздуха +15°C и влажности не выше 75%. Перед применением продукт следует выдержать при температуре использования для акклиматизации.



Технические характеристики

Основа	многослойный полиэстр
Цвет	белый
Прочность на разрыв	по ширине – около 1050 Н/5 см по длине – около 1400 Н/5 см
Размеры шовной ленты в стандартном рулоне	длина – 100 м ширина – 30 см толщина – около 1 мм

Сопутствующие продукты:

клей **homaprot 777 2K PU** – стр. 24





homakoll 168 EL Prof

Клей универсальный токопроводящий

Клей для укладки токопроводящих гибких покрытий ПВХ, текстильных, ковровых, виниловых и пробковых плиток на любые поверхности, в том числе на основания, не впитывающие воду (например, на старый линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку), при отделке внутри помещений. При укладке обязательно использовать медную ленту.



Технические характеристики

Основа	водная сополимерная дисперсия
Цвет	серый
Вязкость	средняя
Плотность	около 1,2 г/см ³
Нанесение	зубчатый шпатель ТКВ S1
Время подсушки	для впитывающих оснований 10-15 минут; для невпитывающих оснований 30-60 минут
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5 циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	пластиковое ведро 10 кг, нетто

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, старого клея, жиров и других веществ. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси. В случае полов с подогревом должна быть проведена процедура подготовки с разогревом до максимальной температуры с постепенным остыванием, что должно быть подтверждено протоколом. Укладку покрытий производить при температуре основания не ниже +15°C.

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».

СВОЙСТВА

- электрическое сопротивление не более 3·10⁵ Ом по стандарту EN 13415
- обладает высокой клеящей способностью
- допускает корректировку и исправление ошибок при укладке покрытий
- хорошо удерживает загибы рулонных материалов
- позволяет укладывать покрытия на больших площадях
- для впитывающих и невпитывающих оснований
- экономичный расход и легкое нанесение
- не содержит летучих органических растворителей
- пожаро- и взрывобезопасен
- морозостойкий

ПРИМЕНЕНИЕ

Для отвода электрического заряда на поверхности основания монтируется заземленная медная сетка или система медных полос в соответствии с рекомендациями производителей электропроводящего напольного покрытия. Данный клей можно применять для приклеивания медных полос к основанию. Клей перед применением тщательно перемешать. Если на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее необходимо предварительно удалить. Перед приклеиванием напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания. При наклеивании покрытий на основание, не впитывающее воду, зубчатым шпателем ТКВ S1 нанести клей на подготовленное основание по месту склейки и высушить клеевой слой до полного удаления воды. Применение этого шпателя позволяет добиться строго определенного расхода клея, что необходимо для обеспечения требуемого электрического сопротивления. Рекомендуемое время сушки при нормальных условиях в помещении составляет около 30-60 минут и зависит от температуры и влажности в помещении. В случае незагрунтованных впитывающих оснований приклеивание покрытий можно производить после 10-15 минут предварительной сушки. После сушки приложить напольное покрытие к месту склейки и с усилием прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже +15°C и влажности не выше 75%. Сварку стыков производить не ранее, чем через 48 часов. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Сопутствующие продукты:

.....
медная лента homafx 404- стр. 27



homafix 404

Самоклеящаяся медная лента

Лента для устройства заземляющего контура в системе укладки антистатических покрытий в помещениях, где используется электронная техника, чувствительная к воздействию внешнего статического электричества. Лента применяется в лабораториях, вычислительных центрах, медицинских кабинетах и других помещениях для отвода статических зарядов.

СВОЙСТВА

- для профессионального применения
- отличные адгезионные свойства

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим, свободным от пыли, ржавчины, масел, жиров, цементного молочка, крошащихся участков, отслаивающихся остатков старого покрытия и прочих загрязнений, препятствующих адгезии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для рулонных покрытий медная лента наклеивается на основание под каждый рулон антистатического покрытия. Лента располагается вдоль рулона на всю длину с отступом в 20 см от стен. Далее внахлест приклеиваются поперечные полосы ленты вдоль стены. Поперечные полосы выполняют функцию отводящего потенциала и должны быть подключены к заземлению помещения профессиональным электриком. Необходимо обеспечить хороший электрический контакт в местах пересечения медной ленты. Для покрытий, изготовленных в виде плитки, необходимо уложить медную ленту под каждый ряд плитки. Отводящие потенциалы выполняются так же, как в случае с рулонными покрытиями. Приклеивать покрытие на сетку из медной ленты необходимо токопроводящим клеем **homakoll 168 EL Prof.**

При укладке учитывайте требования производителей напольных покрытий.



Технические характеристики	
Основа	медная фольга
Цвет	от коричневого до оранжевого
Клей	на основе синтетического каучука
Лайнер	силиконизированная бумага
Толщина основы	0,035±0,0002 мм
Толщина общая	0,13±0,01 мм
Размеры	длина – 20 м, ширина – 10 мм
Прочность на разрыв	115 Н/см
Относительное удлинение	<2%
Удельное сопротивление	0,016 – 0,0170 м х мм ² /м
Температура применения	от +5°C до +75°C
Температура эксплуатации	от -40°C до +110°C (±5)
Срок годности	18 месяцев
Условия хранения	в сухом помещении при температуре от +10°C до +20°C
Упаковка	рулон 20 м/10 мм

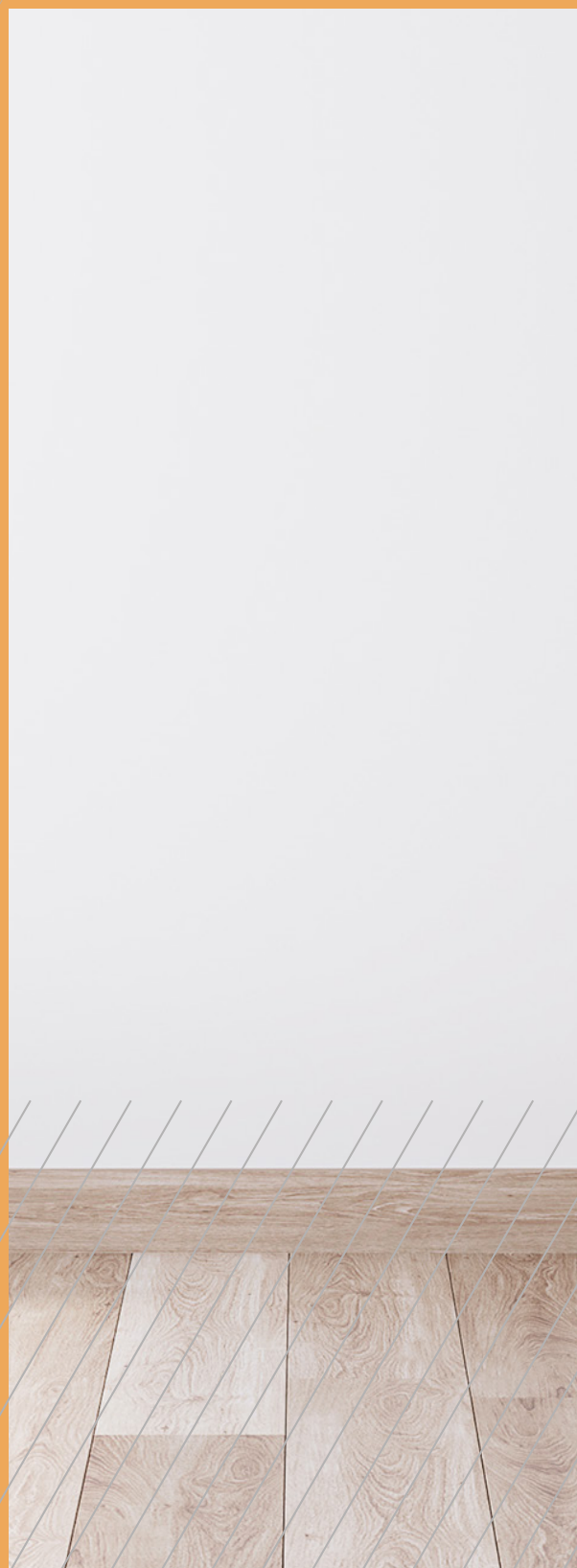
Сопутствующие продукты:

клей homakoll 168 EL Prof – стр. 26



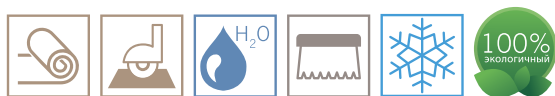


homakoll



МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ БЫТОВОГО
ПРИМЕНЕНИЯ





Технические характеристики	
Основа	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет	бежевый
Нанесение	зубчатый шпатель А2 или В1, В2
Расход	340-460 г/м ² в зависимости от основы
Открытое время	не более 15-20 минут в зависимости от температуры и влажности в помещении, а также от пористости основания
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C - +20°C
Рекомендуемая влажность	окружающей среды – до 75% отн. основания - до 5% абс. (бетонное), до 8% абс. (дерево, фанера, ДСП)
Срок годности	24 месяца в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	5 циклов замораживания и оттаивания до -40°C, не рекомендуется хранить в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре
Упаковка	пластиковое ведро 1,3 кг, 4 кг, 7 кг и 14 кг

homakoll 208

Клей для напольных покрытий, универсальный

Предназначен для приклеивания рулонных напольных покрытий на вспененной, ворсовой или тканой подоснове к основаниям, впитывающим воду (бетон, цементная и гипсовая стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

СВОЙСТВА

- прост в применении
- предотвращает образование волн и складок
- легко наносится зубчатым шпателем
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- при затвердевании не подвергается усадке
- не содержит летучих растворителей
- выдерживает нагрузку от мебели на роликах
- подходит для полов с подогревом
- морозостойкий
- пожаро- и взрывобезопасен

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел, выровненным и просушенным. Рекомендуемая влажность – не выше 5% для цементной, гипсовой, полимерцементной и асбоцементной основы, для древесной основы (дерево, ДСП, ДВП) – не выше 8%. Не рекомендуется укладка покрытия непосредственно на загрунтованную поверхность основания, без нанесения на нее слоя шпатлевки или нивелирующей смеси, толщиной менее 3 мм (из-за уменьшения впитывающей способности основания). В случае очень рыхлого основания допускается применение глубоко проникающей грунтовки, не запирающей поры (например, homakoll 05) для уменьшения впитывания воды. Температура основания должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87).

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед приклеиванием напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания и выдержано на плоской поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и удаления заломов. Перед использованием тщательно перемешать. Допускается образование полимерной пленки на поверхности клея. Перед применением пленку необходимо удалить. Нанесение клея на подготовленное основание рекомендуется зубчатым шпателем А2 или В1. Напольное покрытие укладывается на сырой клеевой слой. Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем прикатывания или приглаживания. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже +15°C и влажности не выше 75%. Сварку стыков линолеума производить не ранее, чем через 48 часов (например, homakoll S401). В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Сопутствующие продукты:

зубчатый шпатель А2, В1 – стр. 49
грунтовка homakoll 05
холодная сварка



homakoll 248

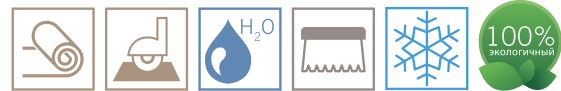
Клей для полукommerческого ПВХ-линолеума

Предназначен для приклеивания полукommerческого ПВХ-линолеума к основаниям, впитывающим воду (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.



СВОЙСТВА

- высокая прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах
- может применяться на полах с подогревом
- легко наносится зубчатым шпателем
- при затвердевании не подвергается усадке
- не содержит летучих растворителей
- морозостойкий
- пожаро- и взрывобезопасен



ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел; выровненным и просушенным. Рекомендуемая влажность – не выше 5% для цементной, гипсовой, полимерцементной и асбоцементной основы, для древесной основы (дерево, ДСП, ДВП) – не выше 8%. Не рекомендуется укладка покрытия непосредственно на загрунтованную поверхность основания, без нанесения на нее слоя шпатлевки или нивелирующей смеси, толщиной менее 3 мм (из-за уменьшения впитывающей способности основания). В случае очень рыхлого основания допускается применение глубоко проникающей грунтовки, не запирающей поры (например, homakoll 05) для уменьшения впитывания воды. Температура основания должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87).

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед приклеиванием напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания и выдержано на плоской поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и удаления заломов. Перед использованием тщательно перемешать. Допускается образование полимерной пленки на поверхности клея. Перед применением пленку необходимо удалить. Нанесение клея на подготовленное основание рекомендуется зубчатым шпателем А2 или В1. Напольное покрытие укладывается на сырой клеевой слой. Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем прикатывания или приглаживания. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже +15°C и влажности не выше 75%. Сварку стыков линолеума производить не ранее, чем через 48 часов (например, homakoll S401). В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Технические характеристики

Основа	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет	бежевый
Нанесение	зубчатый шпатель А2 или В1
Расход	340-460 г/м ² в зависимости от основы
Открытое время	15-20 минут, зависит от температуры и влажности в помещении, а также от пористости основания
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C - +20°C
Рекомендуемая влажность	окружающей среды – до 75% отн. основания - до 5% абс. (бетонное), до 8% абс. (дерево, фанера, ДСП)
Срок годности	24 месяца в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	5 циклов замораживания и оттаивания до -40°C, не рекомендуется хранить в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре
Упаковка	пластиковое ведро 1 кг, 3 кг, 5 кг и 10 кг

Сопутствующие продукты:

зубчатый шпатель А2, В1 – стр. 49
грунтовка homakoll 05
холодная сварка





Технические характеристики	
Основа	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет	бежевый
Нанесение	зубчатый шпатель А1, А2, А3, В2
Расход	250-360 г/м ² в зависимости от основы
Открытое время	10-15 минут – для впитывающих оснований, 60 минут – для невпитывающих оснований
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C - +20°C
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	5 циклов замораживания и оттаивания до -40°C, не рекомендуется хранить в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре
Упаковка	пластиковое ведро 1 кг, 3 кг, 5 кг и 10 кг

homakoll 268

Клей для напольных покрытий, контактный

Предназначен для укладки различных гибких покрытий (ковровых, ПВХ-линолеума, а также виниловых, ковровых плиток) на любые поверхности пола, в том числе на основания, не впитывающие воду (например, на старый линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку).

СВОЙСТВА

- для впитывающих и невпитывающих оснований
- хорошо удерживает загибы рулонных материалов
- экономичный расход
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- при затвердевании не подвергается усадке
- хорошо наносится зубчатым шпателем
- не содержит летучих растворителей
- пожаро- и взрывобезопасен
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел; выровненным и просушенным. Для увеличения прочности сцепления с основанием рекомендуется загрунтовать основание универсальной грунтовкой (например, homakoll 04). В случаях очень рыхлых оснований глубоко проникающей грунтовкой (например, homakoll 05). Температура основания должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87).

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед приклеиванием напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания и выдержано на плоской поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и удаления заломов. Клей полностью готов к применению, перед использованием тщательно перемешать. Допускается образование полимерной пленки на поверхности клея. Перед применением продукта, пленку удалить. Нанесение клея на подготовленное основание рекомендуется зубчатым шпателем А2 или валиком. Напольное покрытие укладывается на высохший клеевой слой. Высохший клеевой слой обладает сильной липкостью, но при сильном надавливании пальцем клей не переходит на палец. Не просушенный клеевой слой может привести к образованию воздушных пузырей под покрытием. Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем прикатывания или приглаживания. Качество склейки зависит от силы нажатия, которая будет применена при укладке. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже +15°C и влажности не выше 75%. Сварку стыков линолеума производить не раньше, чем через 48 часов. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Сопутствующие продукты:

зубчатый шпатель А2 – стр. 49
грунтовка homakoll 05
холодная сварка

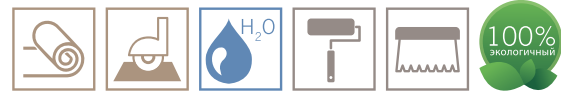


homakoll 286

Клей-фиксатор для гибких напольных покрытий



Клей для фиксации декоративных или защитных ковров на поверхности пола (например, на линолеуме, ламинированном паркете, керамической плитке) внутри помещений. Рекомендуется для приклеивания самых разнообразных гибких напольных покрытий (виниловых и ковровых напольных плиток, рулонных ковровых на вспененной или вторичной подоснове, текстильных покрытий на войлочной основе) к различным основаниям. Позволяет легко заменять покрытия без повреждения основания. Клей-фиксатор оптимален для использования при создании «мозаичных» (фигурных) композиций из гибких напольных покрытий.



СВОЙСТВА

- фиксация декоративных и защитных ковров
- оптимален для создания «мозаичных» (фигурных) композиций из ковровой плитки
- применяется для впитывающих и невпитывающих поверхностей
- легкое нанесение валиком
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг
- пожаро- и взрывобезопасен
- не содержит летучих растворителей
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел; выровненным и просушенным. Рекомендуемая влажность – не выше 5% для цементной, гипсовой, полимерцементной и асбоцементной основы, для древесной основы (дерево, ДСП, ДВП) – не выше 8%. Для увеличения прочности сцепления с основанием рекомендуется загрунтовать основание универсальной грунтовкой (например, homakoll 04). В случаях очень рыхлых оснований глубоко проникающей грунтовкой (например, homakoll 05). Температура основания должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87).

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением клей следует тщательно перемешать, не разбавлять водой. Если на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее необходимо удалить. Клей-фиксатор наносят на поверхность основания поролоновым валиком (в случае рулонных текстильных покрытий мелкозубчатым шпателем). Для фиксации декоративных и защитных ковров рекомендуется наносить клей на обратную сторону коврика. Клеевой слой необходимо высушить до образования липкой, но сухой пленки (высохший клеевой слой обладает липкостью, но при сильном надавливании пальцем клей не переходит на палец). В случае невпитывающих материалов (как основания, так и напольного покрытия) вода, оставшаяся в клеевом слое, может привести к образованию пузырей под напольным покрытием. Рекомендуемое время сушки при нормальных условиях в помещении составляет около 60 минут, но может быть изменено в зависимости

Технические характеристики

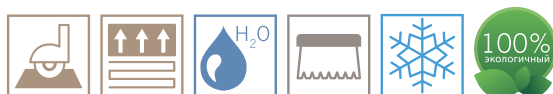
Основа	водная полимерная дисперсия
Цвет	бежевый
Нанесение	поролоновый валик или мелкозубчатый шпатель
Расход	150–200 г/м ² в зависимости от основы
Открытое время	15-20 минут – для впитывающих оснований, 60 минут – для невпитывающих оснований
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C - +20°C
Рекомендуемая влажность	окружающей среды – до 75% отн. основания - до 5% абс. (бетонное), до 8% абс. (дерево, фанера, ДСП)
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	5 циклов замораживания и оттаивания до -40°C, не рекомендуется хранить в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре
Упаковка	пластиковое ведро 1 кг, 3 кг, 5 кг и 10 кг

от температуры и влажности в помещении и от толщины клеевого слоя. После сушки уложить коврик ли напольное покрытие на место склейки и с усилием прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания. Приклеивать рулонные покрытия рекомендуется в два этапа, скатывая и приклеивая сначала одну, затем другую половину рулона. Если основание и напольное покрытие впитывают воду, возможно сокращение времени сушки, однако необходимо помнить, что приклеивание на сырой клеевой слой в этом случае приводит к увеличению прочности склейки и затрудняет последующую замену покрытий. Приклеивание покрытий производить при температуре не ниже +15°C и относительной влажности воздуха не более 75% (рекомендованная 65%).

Сопутствующие продукты:

грунтовка homakoll 04
грунтовка homakoll 05





Технические характеристики	
Основа	водная полимерная дисперсия
Цвет	бежевый
Нанесение	зубчатый шпатель A2 (A1) или B1 (B2)
Расход	250-450 г/м ² в зависимости от инструмента и метода нанесения
Открытое время	не более 15-20 минут (в зависимости от температуры и влажности в помещении, пористости основания)
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C - +20°C
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов
Упаковка	пластиковое ведро 1 кг, 3,5 кг, 6 кг, 12 кг

homakoll 222

Клей для ПВХ (LVT) плитки

Предназначен для приклеивания напольных модульных ПВХ-покрытий (LVT, кварц-винил) и рулонных напольных покрытий на разных подосновах: вспененной, джутовой, войлочной и тканой подоснове. Для впитывающих воду оснований.

СВОЙСТВА

- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения
- обладает высокой начальной липкостью
- легко наносится зубчатым шпателем
- обладает оптимальным временем для укладки покрытия
- подходит для полов с подогревом
- выдерживает нагрузку от мебели на роликах
- не содержит летучих растворителей
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание для укладки должно быть впитывающим воду, очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел; выровненным и просушенным. Рекомендуемая влажность: для цементной, гипсовой, полимерцементной и асбоцементной основы – не выше 4%; для древесной основы (дерево, ДСП, ДВП) – не выше 8%. Для обеспечения равномерности впитывания основания рекомендуется применение грунтовки глубокого проникновения, не запирающей поры. Температура основания должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед использованием тщательно перемешать. Допускается образование полимерной пленки на поверхности клея. Перед применением пленку необходимо удалить. Нанесение клея на подготовленное основание рекомендуется производить зубчатым шпателем A2 (A1) или B1 (B2), зависит от подосновы (подложки) покрытия. Напольное покрытие укладывается на сырой клеевой слой (рекомендуемое время подсушки клеевого слоя от 1 до 15 минут и зависит от пористости поверхности пола и температуры в помещении). Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем приглаживания или с помощью прикаточного валика. При применении клея для укладки ПВХ (LVT) и кварц-виниловой плитки время подсушки составляет около 10-20 минут до образования пленки, клей должен слабо переходить на палец при контакте. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже +15°C и влажности не выше 75%. Сварку стыков линолеума производить не ранее, чем через 48 часов после укладки покрытия. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг. Засохший клей с непористых поверхностей можно удалить с помощью щелочных моющих средств или подходящих органических растворителей (необходимо убедиться, что растворители не испортят внешний вид изделия).

Сопутствующие продукты:

грунтовка homakoll 05C Prof – стр. 9
зубчатый шпатель A2, B1 – стр. 49



homakoll TILE

Клей для ПВХ (LVT) плитки

Предназначен для приклеивания напольных модульных ПВХ-покрытий (LVT, кварц-винил). Применяется в том числе во влажных помещениях (ваннах, кухнях, балконах, открытых террасах и подобных местах). Для всех типов оснований (впитывающих и невпитывающих).

СВОЙСТВА

- для любых типов оснований
- подходит для влажных помещений (бассейны, ванны, балконы, открытые террасы)
- очень прочный и эластичный, долговечный
- без запаха
- прост в применении
- подходит для полов с подогревом
- атмосферостойкий – применим для дома и на улице
- морозостойкий
- не содержит органических растворителей

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Закрытые помещения:

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87) и СП 29.13330.2011 «Полы» (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88). Основание должно быть прочным, очищенным от остатков старого клея или мастики, ровным, сухим, на нем не должно быть пыли, остатков жиров, масел. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси. Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. Слабые и пористые основания перед применением клея необходимо прогрунтовать. Низкие температуры ухудшают смешивание клея и замедляют его затвердевание. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий.

Открытые площадки:

Нанесение клея не должно осуществляться во время дождя или тумана. Укладка покрытий на поверхность должна отвечать требованиям производителя покрытия.

ПРИМЕНЕНИЕ

Температура основания, покрытия, клея и окружающей среды должна быть в пределах +15°C – +25°C, а относительная влажность воздуха 40–75%, рекомендуется <65%. Перед укладкой напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания и выдержано на плоской поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и акклиматизации.

Емкость с компонентом «В» аккуратно вскрыть и полностью перелить в емкость с компонентом «А». Тщательно перемешать два компонента пока клей не станет однородным по цвету. Для перемешивания можно использовать низкооборотистый миксер с насадкой. Перемешивать компоненты клея следует не менее двух минут. Особенно тщательно нужно размешивать по краям и на дне емкости. Клеевой состав использовать в течение времени жизнеспособности – около 30 минут. Время жизнеспособности клея сокращается при увеличении температуры.



Технические характеристики

Основа	двухкомпонентный полиуретан
Цвет	светло-бежевый
Время для укладки (в нанесенном состоянии)	60-90 минут в зависимости от температуры
Нанесение	зубчатый шпатель А2 или В1
Расход	300–500 г/м ² в зависимости от типа шпателя и основания
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов
Упаковка	комплект А+В (4,31) кг (в пластиковом ведре с вставкой). Компонент «В» внутри

Нанести клеевой состав на основание с помощью соответствующего зубчатого шпателя. Уложить напольное покрытие на сырой клеевой слой в течение времени для укладки (~75 минут), контролировать переход клея на подоснову покрытия, прижать и разгладить при помощи валика для прокатки в направлении от центра к краям, чтобы избежать возможного образования воздушных пузырей. Повторить прокатку через 20 минут. При необходимости нагрузить до затвердевания клея. Время для укладки зависит от температуры основания, температуры и влажности воздуха. При превышении этого времени качество склеивания ухудшается.

Для герметизации стыков, образуемых напольными покрытиями (особенно для наружных работ) дать клею выступить из-под стыка, затем немедленно удалить излишки клея. Рекомендуется укладка в направлении «от покрытия», т.е. укладчик должен всегда находиться на основании при нанесении клея. Очистить весь инструмент и оборудование сухой тряпкой или ацетоном сразу после завершения работы. Затвердевший клей может быть удален только механически.

Сопутствующие продукты:

зубчатый шпатель А2, В1 – стр. 49





Технические характеристики	
Основа	двухкомпонентный полиуретан
Цвет	зеленый
Время для укладки (в нанесенном состоянии):	50-70 минут, в зависимости от температуры
Нанесение	зубчатый шпатель В1, В3, В11
Расход	800-1200 г/м ² – при укладке на основание, зависит от типа шпателя и основания 200-250 г/пог.м. – при укладке на шовную ленту
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов
Упаковка	комплект А+В (4,17) кг (в пластиковом ведре с вставкой). Компонент «В» внутри

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Закрытые помещения:

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87) и СП 29.13330.2011 «Полы» (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88). Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим, свободным от пыли, краски, лака, масел, жиров, цементного молочка, крошащихся участков, отслаивающихся остатков старого покрытия и прочих загрязнений, препятствующих адгезии. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси. Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. Низкие температуры ухудшают смешивание клея и замедляют его затвердевание. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий.

Открытые площадки:

Нанесение клея не должно осуществляться во время дождя или тумана. Укладка покрытий на поверхность должна отвечать требованиям производителя покрытия.

homakoll GREEN 2K PU

Двухкомпонентный полиуретановый клей для искусственной травы

Предназначен для приклеивания любых типов искусственной (синтетической) травы. Может использоваться как для внутренних (в том числе в помещениях с постоянной повышенной влажностью), так и для наружных работ.

СВОЙСТВА

- атмосферостойкий – применим для дома и на улице
- для любых типов оснований
- подходит для помещений с повышенной влажностью, например, бассейны, балконы, лоджии, открытые террасы
- сверхпрочный, эластичный, долговечный
- зеленого цвета (не заметен в стыке и дренажных отверстиях)
- прост в применении, без запаха
- морозостойкий
- не содержит органических растворителей

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей поставляется в упаковке, состоящей из предварительно расфасованных компонентов «А» и «В». Емкость с компонентом «В» аккуратно вскрыть и дать полностью перетечь в емкость с компонентом «А». Тщательно перемешать два компонента пока паста не станет однородной по цвету и внешнему виду. Можно использовать низкооборотную электрошпатель (не менее 2-х минут). При перемешивании нужно захватывать участки около стенок и на дне емкости с клеем. Избегать образования пузырей. Для соблюдения точности соотношения компонентов смеси рекомендуется упаковку компонента «В» полностью вылить в емкость с компонентом «А». Клеевой состав использовать в течение времени жизнеспособности – около 60 минут. Время жизнеспособности клея сокращается при увеличении температуры.

Укладка на специальную ленту:

Укладка на специальную ленту из тканого и/или нетканого материала должна соответствовать рекомендуемой технологии укладки производителя искусственной травы.

Укладка на подготовленное основание:

Нанести клеевой состав на основание с помощью соответствующего зубчатого шпателя.

Уложить напольное покрытие на сырой клеевой слой в течение времени для укладки (до 120 минут), прижать и разгладить в направлении от центра к краям, чтобы избежать возможного образования воздушных пузырьков. При необходимости нагрузить до затвердевания клея. Время для укладки зависит от температуры основания, температуры и влажности воздуха. При превышении этого времени качество склеивания ухудшается. Для герметизации стыков, образуемые напольными покрытиями, (особенно для наружных работ) дать клею выступить из-под стыка, затем немедленно удалить излишки клея с помощью растворителя.

Укладку напольных покрытий желательно производить при температуре воздуха +15°C и влажности не выше 75%. Перед применением продукт следует выдержать при температуре использования для акклиматизации.



Сопутствующие продукты:

зубчатый шпатель В1, В3, В11 – стр. 49

homakoll

Клей "Стальная хватка" жидкие гвозди

Высококачественный акриловый монтажный клей для проведения ремонтно-монтажных работ внутри и снаружи помещений. Предназначен для склеивания и монтажа строительных, отделочных и декоративных материалов: кафельная плитка, натуральный камень, ПВХ-панели, пробка, стекло, пенополистирол, паркет, МДФ, дерево и т.п. Применяется только на впитывающих основаниях: бетон, цементные и гипсовые штукатурки, влагостойкая фанера, деревянные основания, гипсокартон, ДСтП, ЦСП, кирпич. Избегать длительного нахождения клеевого шва в воде. Не подходит для полиэтилена, полипропилена, тефлона и аналогичных материалов.

СВОЙСТВА

- высочайшая прочность клеевого соединения от 500 кг/м²
- возможность корректировки склеивания в течение нескольких минут
- превосходно удерживается на наклонных и вертикальных поверхностях
- отличная адгезия ко всем строительным материалам
- без органических растворителей
- экологически безопасен
- без запаха
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

При выполнении работ по подготовке основания необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87). Основание для монтажа должно быть ровным, прочным, очищенным от остатков старого клея или мастики, просушено, на нем не должно быть пыли, остатков жиров, масел и других веществ, препятствующих адгезии. Рекомендуемая влажность основания: бетон, цементно-песчаное не более 4%, древесина не более 8-10 %.

Для выравнивания впитывающей способности минеральные основания необходимо обработать проникающей грунтовкой homaton 08 или грунтовкой глубокого проникновения homaton 09 или homakoll 05. Во время нанесения и до полного затвердевания клея температура поверхности основания должна быть не ниже +15°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением клей хорошо перемешать, не разбавлять водой. Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми, обезжиренными. Хотя бы одна из поверхностей должна впитывать влагу. Клей наносится на горизонтальное, наклонное или вертикальное основание точечно или с применением строительного шпателя с прямоугольным зубом 4x4 или 6x6 мм. Приклеивание производится в течение 5-20 минут после нанесения клея (в зависимости от впитывающей способности основания, размера шпателя, температуры и влажности в помещении). Склеиваемые поверхности соединить и прижать друг к другу на несколько минут.



Технические характеристики

Основа	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет	белый
Нанесение	с помощью строительного шпателя с прямоугольным зубом 4x4 или 6x6 мм
Расход	300-1000 г/м ² в зависимости от основания, используемого инструмента.
Открытое время	до 20 минут, в зависимости от пористости основания, используемого инструмента, влажности и температуры в помещении.
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C...+ 25°C
Срок годности	18 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов
Упаковка	пластиковое ведро 1,5 кг, 4,5 кг

Благодаря тиксотропности клей позволяет практически без сползания фиксировать на вертикальной поверхности большинство строительных материалов. Тяжелые материалы необходимо зафиксировать. Излишки выступившего клея удалить, начисто очистить с помощью влажной губки. Всегда рекомендуется производить пробное приклеивание. Используемый инструмент отмыть теплой водой с мылом до высыхания клея. Затвердевший клей может быть удален только механически.

Сопутствующие продукты:

грунтовка homakoll 05



homax
homakoll
homaprof



КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА
И ДРУГИХ ДЕРЕВЯННЫХ
ПОКРЫТИЙ





Технические характеристики	
Основа	водная сополимерная дисперсия
Цвет	белый
Вязкость	средняя
Плотность	около 1,2 г/см ³
Нанесение	зубчатый шпатель В3, В7 или В9
Расход	500–1000 г/м ² в зависимости от вида основания и приклеиваемого паркета
Время подсушки	не более 10 минут, зависит от температуры и влажности в помещении, а также от пористости основания
Время полного затвердевания	72 часа
Срок годности	24 месяца
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	пластиковое ведро 1,3 кг, 4 кг, 7 кг и 14 кг

homakoll 212

Клей для штучного паркета, водно-дисперсионный

Клей для укладки штучного паркета с малой чувствительностью к набуханию (дуб, тик, береза, ясень, вишня, акация и др.), на впитывающие основания (бетон, цементная стяжка, дерево, многослойная фанера, ДСП, ДВП). Может быть использован для укладки фанеры на бетонное или цементное основание с последующим механическим креплением.

СВОЙСТВА

- высокая прочность приклеивания
- образует эластичный клеевой шов
- не содержит растворителей и смол
- обладает высокой скоростью схватывания
- легко наносится зубчатым шпателем
- обеспечивает высокую конечную прочность склеивания
- морозостойкий
- пожаро- и взрывобезопасен

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел, ровным и сухим. Рекомендуемая влажность – не выше 2,5% для цементной, гипсовой, полимерцементной и асбоцементной основы, для древесной основы (дерево, ДСП, ДВП) – не выше 12%. Не рекомендуется укладка покрытия непосредственно на загрунтованную поверхность основания, без нанесения на нее слоя шпатлевки или нивелирующей смеси, толщиной менее 3 мм (из-за уменьшения впитывающей способности основания). В случае очень рыхлого основания допускается применение глубоко проникающей грунтовки, не запирающей поры (например, **homakoll 05**) для уменьшения впитывания воды. Температура основания должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей полностью готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. Допускается образование полимерной пленки на поверхности клея. Перед применением пленку необходимо удалить. Разметить и подогнать паркет на рабочем месте. Влажность паркета при укладке должна быть не выше 12%. Нанесение клея на подготовленное основание рекомендуется зубчатым шпателем В3, В7 или В9. Паркет укладывается на сырой клеевой слой. Для обеспечения надежного контакта паркета с основанием рекомендуется фиксировать его специальными гвоздями или мешками с песком. Укладку паркета производить при температуре воздуха не ниже +18°C и влажности не выше 65%. В течение первых 24 часов после укладки хождение по паркету нежелательно. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг. Работы по циклевке, шлифовке и лакировке паркета рекомендуется проводить после полного высыхания клея и стабилизации влажности паркета до рекомендуемых значений производителя (примерно через 5-7 дней после укладки, зависит от условий).

Сопутствующие продукты:

- грунтовка homakoll 05C Prof – стр. 9
- клей homakoll 217 D3 – стр. 45
- герметик homax – стр. 44
- зубчатый шпатель В3 – стр. 49



homaprof 737 2K PU

Клей для паркета полиуретановый двухкомпонентный

Клей для приклеивания любых деревянных покрытий: массивной доски, паркетной доски, штучного и массивного паркета, а также подходит для приклеивания фанеры и ДСП.

СВОЙСТВА

- увеличенное открытое время работы с клеем
- быстрый набор прочности
- деревянное покрытие можно шлифовать через 48 часов
- за счет высокой прочности и эластичности снижает напряжение между основанием и покрытием
- применим для большинства видов деревянных напольных покрытий
- подходит для устройства полов с подогревом
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы». Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, очищенным от остатков старого клея или мастики, на нем не должно быть пыли, жиров, масел, цементного молочка и прочих веществ, препятствующих адгезии. Бетон /цементно-песчаная стяжка/ангидридная стяжка: поверхность должна быть отшлифована и тщательно очищена пылесосом. Рекомендуется грунтование поверхности эпоксидным праймером **homafloor 001 2K EP**. Фанера/ДСП: листы крепятся к основанию дюбелями и клеем. Клей можно использовать без предварительного грунтования на полах, выровненных нивелирующими смесями с последующей шлифовкой, фанере, ДСП (только при укладке на полы без подогрева). При использовании клея на полах с подогревом рекомендуется использовать эпоксидную грунтовку **homafloor 001 2K EP** с засыпкой кварцевым песком. Во время нанесения и до полного затвердевания клея температура поверхности основания должна быть не ниже +15°C, для полов с подогревом – не выше +20°C, а влажность бетонного основания не более 4%.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей поставляется в упаковке, состоящей из предварительно расфасованных компонентов «А» и «В». Добавьте все количество компонента «В» в ведро с компонентом «А». Тщательно смешайте оба компонента, используя электрический тихходный миксер до тех пор, пока состав не станет однородного цвета (время перемешивания – минимум 3 минуты). Особенно тщательно нужно размешивать на стенках и на дне ведра. Запрещено производить частичное смешивание компонентов из-за угрозы нарушения смесевых пропорций и изменения свойств клея. Для достижения оптимального времени работы нанесите всю готовую смесь из ведра на подготовленное основание и равномерно распределите подходящим зубчатым шпателем (В3, В11, В15 и В9). Клеевой состав использовать в течение времени жизнеспособности в ведре - не более 60 минут. Рабочее время клея в нанесенном состоянии значительно больше, чем в ведре. Жизнеспособность клея сокращается с увеличением температуры. Приклеивка деревянного покрытия: элементы покрытия уложить на «мокрый» клей и хорошо приступать. Элементы соединяются и подгоняются друг к другу с помощью молотка и подбивочного бруска. Необходимо следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркета. Следует соблюдать время на укладку деревянных элементов. Между паркетом и стеной необходимо оставить зазор 10-15 мм. Свежий, невысохший клей, попавший на поверхность



Технические характеристики

Основа	двухкомпонентный полиуретан
Цвет	бежевый
Соотношение смеси (весовое)	100:12
Время для укладки (в нанесенном состоянии)	около 150 минут (зависит от температуры)
Время до шлифовки покрытия	48 часов
Рекомендуемая влажность	окружающей среды – до 75% отн. основания – до 4% абс. (бетонное), 8-12% абс. (дерево, фанера, ДСП)
Нанесение	зубчатый шпатель В3, В9, В11, В15
Расход	800-1500 г/м ² , зависит от типа шпателя и основания
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +10°C до +25°C
Морозостойкость	5 циклов замораживания и оттаивания до -40°C, не рекомендуется хранить в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре
Упаковка	Пластиковое ведро (компонент «А») 6,25 кг; Пластиковая бутылка (компонент «В») 0,75 кг; Запрещено производить частичное смешивание

древесины необходимо немедленно удалить чистой тканью. Затвердевший клей можно удалить только механическим путем. Необходимо соблюдать инструкцию производителя паркета и стандартные строительные рекомендации по укладке. Для лучшей работы с клеем температура должна быть не менее +15°C и не более +25°C. При использовании клея для работы с химически обработанной древесиной (например, аммиаком, морилками, средствами для защиты древесины), а также древесиной с высоким содержанием масел, рекомендуется производить пробное приклеивание.

Сопутствующие продукты:

грунтовка **homafloor 001 2K EP** – стр. 10
зубчатый шпатель В3, В11 – стр. 49
клей **homakoll 217 D3** – стр. 45
герметик **homax** – стр. 44





homaprof 878 STP

Паркетный клей гибридный однокомпонентный

Однокомпонентный гибридный клей на основе силан-модифицированных полимеров для приклеивания деревянных покрытий методом нанесения по всей поверхности. Используется для приклеивания инженерной доски, паркетной доски, штучного паркета, паркета из нестабильных пород древесины (бук, клен, ясень) и экзотических пород, а также подходит для приклеивания фанеры и ДСП.

СВОЙСТВА

- готовый к применению
- подходит для классической и экзотической древесины
- эластичный, не подвержен усадке
- не содержит растворителей и воды
- обеспечивает максимальную смачиваемость покрытия клеем
- компенсирует напряжение между основанием и покрытием
- деревянное покрытие можно шлифовать через 48 часов
- подходит для полов с подогревом
- обладает звукоизолирующей способностью
- сверхэкологичный, гипоаллергенный продукт, без запаха
- легко удаляется с лакированной поверхности паркетных элементов
- морозостойкий

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей поставляется в герметичных пакетах в готовом к применению виде. Перед применением вскрыть пакет и выдавить содержимое на подготовленное основание. Клеевой состав равномерно распределите подходящим зубчатым шпателем (B3, B11, B15 или B9) в зависимости от размера и типа покрытия. Следует соблюдать время на укладку покрытия. Укладка покрытия на клеевой слой проводится в течение 45-60 минут после его нанесения. После вскрытия пакета клей использовать полностью. Для лучшей работы с клеем относительная влажность воздуха должна быть в пределах 50-65%, температура должна быть не менее +15°C и не более +25°C. Открытое время клея сокращается с увеличением температуры и влажности воздуха. Элементы покрытия уложить на «сырой» клеевой слой и хорошо пристушить. Деревянные элементы соединяются и подгоняются друг к другу с помощью молотка и бруска. Необходимо следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркетных элементов. Между паркетом и стеной необходимо оставить зазор 10-15 мм. Свежий, невысохший клей, попавший на поверхность древесины необходимо немедленно удалить чистой тканью. Затвердевший клей можно удалить только механическим путем. Необходимо соблюдать инструкции производителя паркета и стандартные строительные рекомендации по укладке. Паркет шлифовать и покрывать лаком после полной полимеризации клея, не ранее чем через 48 часов. При использовании клея для работы с химически обработанной древесиной (например, аммиаком, морилками, средствами для защиты древесины), а также древесиной с высоким содержанием масел, рекомендуется производить пробное приклеивание. Очистите весь инструмент и оборудование при помощи чистой сухой ткани и растворителя (например, ацетон) сразу после завершения работы.

Технические характеристики	
Основа	силан-модифицированный полиуретан
Цвет	белый/бежевый
Плотность	около 1,7 г/см ³
Время для укладки	около 45-60 минут (зависит от влажности и температуры)
Время до шлифовки покрытия	48 часов
Время полного набора прочности	72 часа
Способ нанесения	зубчатый шпатель B3 или B11
Расход	850-1250 г/м ² в зависимости от типа шпателя, приклеиваемого материала и основания
Срок годности	9 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +10°C до +25°C
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -20°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов
Упаковка	пластиковое ведро 10 кг

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, старого клея, жиров и других веществ. Для выравнивания бетонных оснований необходимо использовать нивелирующие смеси с последующей шлифовкой. Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. Остаточная влажность основания не должна превышать 4% масс. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».

Сопутствующие продукты:

- грунтовка homafloor 001 2K EP – стр. 10
- зубчатый шпатель B3, B11 – стр. 49
- клей homakoll 217 D3 – стр. 45
- герметик homax – стр. 44



homaprof 888 STP

Паркетный клей гибридный однокомпонентный

Однокомпонентный гибридный клей на основе силан-модифицированных полимеров предназначен для приклеивания деревянных покрытий методом нанесения по всей поверхности. Используется для приклеивания массивной доски с максимальной длиной 2200 мм, толщиной ≥ 15 мм (отношение ширины к толщине до 1:10). Также предназначен для паркетной доски, инженерной доски, штучного паркета, паркета из нестабильных пород древесины (бук, клен, ясень) и экзотических пород, а также подходит для приклеивания фанеры и ДСП.

СВОЙСТВА

- готовый к применению
- подходит для классической и экзотической древесины
- высокоэластичный, высокопрочный, не подвержен усадке
- не содержит растворителей и воды
- обеспечивает максимальную смачиваемость покрытия клеем
- компенсирует напряжение между основанием и покрытием
- подходит для полов с подогревом
- обладает звукоизолирующей способностью
- сверхэкологичный, гипоаллергенный продукт, без запаха
- легко удаляется с лакированной поверхности паркетных элементов
- морозостойкий

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, старого клея, жиров и других веществ. Для выравнивания бетонных оснований необходимо использовать нивелирующие смеси с последующей шлифовкой. Температура основания при укладке должна быть не ниже $+15^{\circ}\text{C}$. Остаточная влажность основания не должна превышать 4% масс. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы».

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей поставляется в герметичных пакетах в готовом к применению виде. Перед применением вскрыть пакет и выдавить содержимое на подготовленное основание. Клеевой состав равномерно распределите подходящим зубчатым шпателем (В3, В11, В15 или В9) в зависимости от размера и типа покрытия. Следует соблюдать время на укладку покрытия. После вскрытия пакета клей использовать полностью. Для лучшей работы с клеем относительная влажность воздуха должна быть в пределах 50-65%, температура должна быть не менее $+15^{\circ}\text{C}$ и не более $+25^{\circ}\text{C}$. Открытое время клея сокращается с увеличением температуры и влажности воздуха. Элементы покрытия уложить на «сырой» клеевой слой и хорошо приступать. Деревянные элементы соединяются и подгоняются друг к другу с помощью молотка и бруска. Необходимо следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркетных элементов. Между паркетом и стеной необходимо оставить зазор 10-15 мм. Затвердевший



Технические характеристики

Основа	силан-модифицированный полиуретан
Цвет	белый/бежевый
Плотность	около 1,58 г/см ³
Время для укладки	около 30-45 минут (зависит от влажности и температуры)
Время до шлифовки покрытия	48 часов
Время полного набора прочности	72 часа
Способ нанесения	зубчатый шпатель В3 или В11
Расход	800-1200 г/м ² в зависимости от типа шпателя, приклеиваемого материала и основания
Срок годности	9 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -20°C ; не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов
Упаковка	пластиковое ведро 10 кг

клей можно удалить только механическим путем. Необходимо соблюдать инструкции производителя паркета и стандартные строительные рекомендации по укладке. Паркет шлифовать и покрывать лаком после полной полимеризации клея не ранее чем через 48 часов. При использовании клея для работы с химически обработанной древесиной (например, аммиаком, морилками, средствами для защиты древесины), а также древесиной с высоким содержанием масел, рекомендуется производить пробное приклеивание. Очистите весь инструмент и оборудование при помощи чистой сухой ткани и растворителя (например, ацетон) сразу после завершения работы.

Сопутствующие продукты:

грунтовка homafloor 001 2K EP – стр. 10
зубчатый шпатель В3, В11 – стр. 49
клей homakoll 217 D3 – стр. 45
герметик homax – стр. 44





homax

Однокомпонентный эластичный герметик для паркета

Высококачественный однокомпонентный эластичный герметик. Предназначен для заключительных работ при укладке штучного, массивного, ламинированного и мозаичного паркета, а также для устранения дефектов на любой деревянной поверхности. Рекомендован для заполнения щелей между паркетом и плинтусами или стенами, паркетом и системой отопления, угловыми швами плинтусов.

СВОЙСТВА

- обладает отличной адгезией
- водонепроницаемый
- не содержит растворителей
- для наружных и внутренних работ

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основания материалов должны быть сухими, очищенными от грязи, пыли и жировых загрязнений.

ПРИМЕНЕНИЕ

Выбрать подходящий цвет. Перед применением выдержать при комнатной температуре (около +20°C) не менее 12 часов. Срезать верхушку до резьбовой части картриджа. Прикрутить насадку. Верхушку насадки срезать под углом 45° на ширину заполняемого шва. Картридж вставить в строительный пистолет. Равномерно заполнить шов. В течение 5 минут выровнять влажным шпателем. Работы проводить при температуре от +5°C до +40°C. Окраску и лакировку готовой поверхности проводить после полного высыхания продукта.

Технические характеристики	
Основа	акриловая дисперсия
Цвет	бук, вишня, дуб, ель, махагон, пихта, светлый дуб, светлый орех, темный орех, тик темный, черный, ясень, белый, серый
Вид	пастообразный
Плотность	около 1,4 г/см ³
Нанесение	строительный пистолет
Расход	около 50 г/погонный метр
Время образования пленки	10-15 минут
Время полного высыхания	1 мм/день
Температурный режим после высыхания	от -20°C до +75°C
Условия хранения	при температуре от +10°C до +30°C
Морозостойкость	не допускать замораживания
Гарантийный срок годности	24 месяца
Упаковка	пластиковый картридж 300 мл

дуб	бук	ясень
светлый дуб	белый	махагон
темный тик	пихта	ель
темный орех	светлый орех	вишня
черный	серый	

Сопутствующие продукты:

- клей homakoll 212 – стр. 40
- клей homaprof 737 2K PU – стр. 41
- клей homaprof 878 – стр. 42
- клей homaprof 888 – стр. 43



homakoll 217 D3

Клей для стыков штучного паркета

Клей для водостойкого склеивания стыков штучного паркета, паркетной доски и ламинированного паркета при укладке плавающим способом. Группа водостойкости D3 в соответствии со стандартом EN 204.

СВОЙСТВА

- не содержит растворителей и смол
- обладает низким содержанием воды
- образует эластичный клеевой шов
- обладает высокой скоростью схватывания
- обеспечивает высокую конечную прочность склеивания
- пожаро- и взрывобезопасен

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Перед склеиванием материалы должны быть очищены от пыли, жиров, масел. Рекомендуемая влажность паркета из массивной древесины с необработанной поверхностью 9%, многослойного паркета с обработанной поверхностью 8%. Температура основания и материалов должны быть не ниже +15°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обрезать наконечник упаковки с учетом ширины паза паркета. Клей нанести через наконечник в пазы паркета непосредственно перед укладкой. В течение первых 24 часов после укладки хождение по паркету нежелательно. Работы по циклевке, шлифовке и лакировке паркета рекомендуется проводить после полного высыхания клея и стабилизации влажности паркета до рекомендуемых значений производителя (примерно через 5-7 дней после укладки, зависит от условий).



Технические характеристики	
Основа	водная поливинилацетатная дисперсия
Цвет	белый
Содержание нелетучих веществ	45%
Вязкость	8000-15000 мПа·с
Показатель pH	2,5-5
Нанесение	из наконечника упаковки
Расход	около 25 г на погонный метр стыка
Открытое время	5-6 минут
Срок годности	12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Морозостойкость	не допускать замораживания
Упаковка	0,5 кг и 1,0 кг, нетто

Сопутствующие продукты:

клей homakoll 212 – стр. 40
 клей homaprof 737 2K PU – стр. 41
 клей homaprof 878 – стр. 42
 клей homaprof 888 – стр. 43






homastic
homafix



**РЕМОНТНЫЕ НАБОРЫ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**







homastic

Воск для восстановления паркета и ламината

Предназначен для устранения мелких недостатков на паркете, ламинате и древесине (трещин, царапин, сколов).

СВОЙСТВА

- удобен и прост в применении
- позволяет решить мелкие проблемы с паркетом, ламинатом и любым видом древесины
- не содержит агрессивных веществ
- разнообразная цветовая гамма
- пожаро- и взрывобезопасен

▪ Вес: 30 гр

ЦВЕТА

бук	махагон
светлый орех	темный орех
вишня	светлый тик
пихта	ясень
дуб	светлый дуб
черный	серый
темный тик	



homastic

Паста для восстановления паркета и ламината

Предназначена для устранения серьезных недостатков на натуральном и ламинированном паркете, паркетной доске, для реставрации изделий из дерева.

СВОЙСТВА

- удобна и проста в применении
- позволяет решить проблемы с паркетом, ламинатом и любым видом древесины
- не содержит агрессивных веществ
- разнообразная цветовая гамма
- пожаро- и взрывобезопасна

▪ Вес: 50 гр

ЦВЕТА

бук	натуральный
светлый орех	темный орех
светлый дуб	дуб
темный дуб	серый
махагон	темный махагон



homastic

Лак для ремонта паркета и ламината полуматовый, быстросохнущий

Предназначен для ремонта мелких сколов, царапин, потертостей на деревянных, ламинированных и лакированных поверхностях (паркет, ламинат, мебель, окна, двери и др.) Для защиты отреставрированных (воском, пастой или другими ремонтными материалами) повреждений от загрязнения и деформации.

СВОЙСТВА

- быстросохнущий
- морозостойкий

▪ Вес: 20 мл





homafix 403

Профессиональная двухсторонняя клейкая лента усиленной фиксации на тканевой основе для укладки напольных покрытий

Двухсторонняя клейкая лента на тканевой основе предназначена для временного и постоянного крепления напольных покрытий (гибких ПВХ-покрытий, ковровых покрытий) в помещениях с большой проходимостью; соединения материалов с неровными поверхностями; при проведении ремонтных, монтажных и отделочных работ. Хорошо удерживает полотна напольного покрытия, предотвращая их смещение и загиб. Тканевая основа придает ленте необходимую прочность и толщину.

СВОЙСТВА

- мгновенное прочное и эластичное крепление
- надежно удерживает покрытие на неровных поверхностях
- отрывается вручную

Технические характеристики	
Основа	х/б ткань
Клей	прозрачный на основе синтетического каучука
Лайнер	желтая силиконизированная с двух сторон бумага
Ширина	50 мм
Удлинение при разрыве	4%
Прочность на разрыв	17 Н/см
Адгезия к стали (180°)	>18 Н/см
Статический сдвиг	>15 часов
Толщина	255 мкн
Температура крепления	от +10°C до +30°C
Рабочая температура (эксплуатации)	от -10°C до +50°C
Температура кратковременной нагрузки	от -20°C до +65°C
Срок годности	24 месяца
Условия хранения	в сухом помещении при температуре от +15°C до +25°C
Упаковка	рулон 25 м



Зубчатый шпатель (200 мм) A2 / B1 / B3 / B11

Предназначен для нанесения клеевых материалов на основание. Обеспечивает равномерное и экономичное распределение клея.

Шпатель	Назначение	Расход*, г/м ²
A2	Укладка ПВХ-покрытий (рулонных и LVT, кварц-виниловой плитки)	300-350
B1	Укладка ПВХ-покрытий (рулонных и LVT, кварц-виниловой плитки), ковровых покрытий	350-500
B3	Укладка деревянных и резиновых напольных покрытий, искусственной травы	500-1000
B11	Укладка деревянных напольных покрытий, искусственной травы	800-1250

* расход зависит от основания и приклеиваемого материала



Применение:



для паркета



для гибких напольных покрытий



склейка устойчива к стульям на роликах



для электропроводящей укладки напольных покрытий



может применяться для обогреваемых полов



для стыков паркета, ламината

Способ нанесения:



зубчатым шпателем



валиком



наливом



выдавливается из тубы

Транспортировка:



морозостойкость

Химический состав:



водно-дисперсионный состав



без растворителей, полиуретановый



без растворителей, на основе эпоксидных смол



содержит органические растворители, (без ароматических соединений и метанола)

Указание на опасность:



легковоспламеняющийся продукт



представляет опасность для здоровья

Код экологической безопасности:



экологичный



**ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПОЛИМЕРНЫХ ДИСПЕРСИЙ
И КЛЕЕВЫХ СИСТЕМ**



vk.com/homa.ru_official

 Компания ХОМА

Офис

г. Москва, ул. Привольная, д. 70

Производство / Склад «Дзержинск»

Нижегородская область, г. Дзержинск,
Промзона ОАО ДПО «Пластик», д. 74

Производство / Склад «Щербинка»

г. Москва, г. Щербинка, Бутовский тупик, д. 1

телефон технической поддержки

8 800 700 66 83

звонок по России бесплатный

+7 (495) 781 66 83

zakaz@homa.ru



homa.ru