



материалы для ремонта и строительства



клеи для укладки гибких напольных покрытий

клеи для укладки гибких напольных покрытий

Все клеи для укладки напольных покрытий условно можно разделить на 2 группы, по методу приклеивания:

1. Приклеивание на мокрый клеевой слой (впитывающие основание)



2. Контактное приклеивание (впитывающие и невпитывающие)



homakoll 208
Клей для гибких
напольных покрытий,
для впитывающих
оснований



Назначение

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

Свойства

- не содержит летучих растворителей
- обладает низким содержанием воды
- при затвердевании не подвергается усадке
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- легко наносится зубчатым шпателем
- пожаро- и взрывобезопасен

Расход

340- 460 г/м²

Фасовка

1,3кг; 4кг; 7кг; 14кг

homakoll 228

Клей для бытового линолеума



Назначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания бытового линолеума из ПВХ на вспененной, ворсовой или тканой подоснове к основаниям, впитывающим воду (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

Свойства

- не содержит летучих растворителей
- обладает низким содержанием воды
- при затвердевании не подвергается усадке
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- легко наносится зубчатым шпателем
- пожаро- и взрывобезопасен

Расход

340- 460 г/м²

Фасовка

1,3кг; 4кг; 7кг; 14кг

homakoll 258 Клей для ковролина



Назначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания ковровых напольных покрытий на различной подоснове (тканой, вспененной гуммированной) к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

Свойства

- не содержит летучих растворителей
- обладает низким содержанием воды
- при затвердевании не подвергается усадке
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- легко наносится зубчатым шпателем
- пожаро- и взрывобезопасен

Расход

340- 460 г/м²

Фасовка

1,3кг; 4кг; 7кг; 14кг

homakoll 248

Клей для полукommerческого линолеума



Назначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания гомогенного и гетерогенного линолеума из ПВХ к основаниям, впитывающим воду (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

Свойства

- не содержит летучих растворителей
- обладает низким содержанием воды
- при затвердевании не подвергается усадке
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- легко наносится зубчатым шпателем
- пожаро- и взрывобезопасен

Расход

340- 460 г/м²

Фасовка

4кг; 7кг; 14кг

homakoll 286

Клей-фиксатор для гибких напольных покрытий



Назначение

Предназначен для фиксации декоративных или защитных ковриков 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.

Свойства

- обеспечивает фиксацию декоративных и защитных ковриков
- оптимален для использования при создании «мозаичных» (фигурных) композиций из ковровой плитки
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- хорошо наносится мелкозубчатым шпателем
- пожаро- и взрывобезопасен
- морозостоек

Расход

100- 250 г/м²

Фасовка

1кг; 3кг; 5кг; 10кг

homakoll 268

Клей для гибких напольных покрытий, для всех типов оснований



Назначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания напольных покрытий на различной подоснове (тканой, вспененной гуммированной) к основаниям любых типов (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП)

Свойства

- не содержит летучих растворителей
- обладает низким содержанием воды
- при затвердевании не подвергается усадке
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- легко наносится зубчатым шпателем
- пожаро- и взрывобезопасен

Расход

200- 300 г/м²

Фасовка

1кг;3кг; 5кг; 10кг

homakoll S 401 Клей "Холодная сварка"



Назначение

Предназначен для склеивания стыков напольных ПВХ-покрытий (ПВХ-линолеума, виниловых плиток). Рекомендован для бытового и полукommerческого линолеума.

Свойства

обеспечивает надежное соединение стыков линолеума
предотвращает расхождение полотен
образованные стыки линолеума водонепроницаемы и долговечны

Расход

60мл на 24-30 погонных метров

Фасовка

60мл

homakoll 05 Грунтовка глубокого проникновения



Назначение

Для подготовки пористых поверхностей на минеральной или древесной основе перед нанесением шпатлевок, выравнивающих смесей и клеев.

Свойства

- Позволяет сохранить впитывающую способность и паропроницаемость основания.
- Может применяться для закрепления осыпающихся поверхностей под клей при приклеивании напольных покрытий к впитывающим пористым основаниям на сырой клеевой слой.

Расход 80-100 г/м²

Фасовка 5 л; 10 л

homakoll 04

Грунтовка универсальная пленкообразующая



Назначение:

Грунтовка специально разработана для подготовки впитывающих или не впитывающих оснований (бетонных, цементных, деревянных, облицованных керамической плиткой и т.д.) перед нанесением шпатлевок и выравнивающих стяжек. Рекомендуется при подготовке оснований при укладке гибких напольных покрытий на высушенный клеевой слой контактным способом (для клеев **homakoll 268** и **homakoll 288**).

Свойства

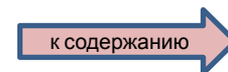
- не содержит летучих растворителей
- повышает водостойкость и долговечность покрытий
- способствует закреплению осыпающихся поверхностей
- улучшает прочность сцепления шпатлевки или выравнивающей стяжки с основанием
- предотвращает образование грибков и плесени под покрытием
- пожаро- взрывобезопасна

Расход 80-100 г/м²

Фасовка 5 л; 10 л



материалы для ремонта и реставрации паркета и ламината



homastic Воск для паркета



Назначение

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

Свойства

- Простое в применении
- Шпатель для нанесения входит в комплект
- Не содержит агрессивных веществ и безопасен для самых привередливых пород древесины
- Не имеет сроков годности
- Получение требуемого оттенка возможно путем смешивания различных цветов

Расход

Зависит от глубины дефекта

Цветовая гамма



к содержанию

homastic Паста для паркета



Назначение

Универсальное средство для устранения серьёзных недостатков на паркете, ламинате и древесине (трещин, сколов, царапин).

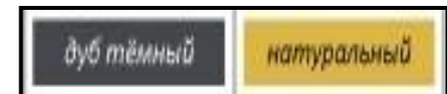
Свойства

- Простое в применении
- Шпатель для нанесения входит в комплект
- Не содержит агрессивных веществ и безопасен для самых привередливых пород древесины
- После высыхания можно пилить, сверлить и полировать
- Получение требуемого оттенка возможно путем смешивания различных цветов

Расход

Зависит от глубины дефекта

Цветовая гамма



к содержанию

homastic

Карандаш для восстановления
деревянных и ламинированных
поверхностей



Назначение

Предназначен для быстрого устранения мелких сколов, царапин и трещин на деревянных и ламинированных поверхностях (мебель, двери, полы, окна и др.), а так же для широкого бытового применения. При использовании не требует профессиональных навыков.

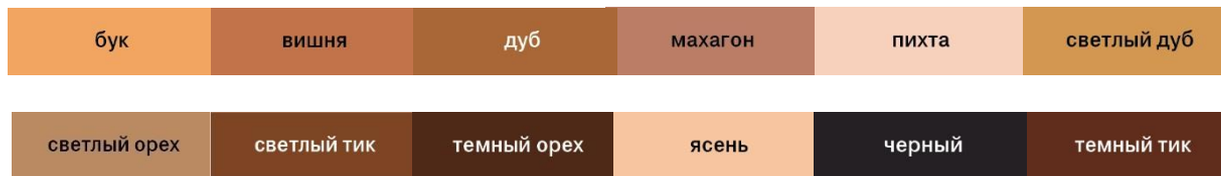
Свойства

- Удобен и прост в применении
- Экономичен
- Имеет отличное сцепление с поверхностью
- Мгновенный результат

Расход

Зависит от глубины дефекта

Цветовая гамма



homastic

Маркер для восстановления
деревянных и ламинированных
поверхностей



Назначение

Предназначен для устранения поверхностных потертостей и микроцарапин, не имеющих углубление, на любых деревянных, ламинированных и пластиковых поверхностях (мебель, двери, полы, окна и др.), а также изделиях из кожи и кожзаменителя (мебель, одежда, обувь). Применяется для восстановления фактуры поверхности после обработки повреждения мягким или твердым воском, а также для затемнения краев царапин перед нанесением воска.

Свойства

- Удобен и прост в применении
- Экономичен
- Имеет отличное сцепление с поверхностью
- Мгновенный результат

Цветовая гамма



homastic

Штрих для восстановления
деревянных и ламинированных
поверхностей



Назначение

Предназначен для быстрой заделки мелких сколов, царапин и трещин на деревянных и ламинированных поверхностях (полы, мебель, двери, окна и др.), а так же для широкого бытового применения. При использовании не требует профессиональных навыков.

Свойства

- Удобен и прост в применении
- Экономичен
- Имеет отличное сцепление с поверхностью
- Имеет постоянную консистенцию

Расход

Зависит от глубины дефекта

Цветовая гамма

бук	белый	венге	вишня	дуб нордик	дуб светлый
дуб темный	махагон	ольха	темный орех	ясень	орех



эластичный герметик для паркета



homaX

Герметик для паркета



Назначение

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, угловых швов плинтусов, паркетом и системой отопления

Свойства

- Окрашиваемый
- Отличная адгезия
- Водонепроницаемый
- Не содержит растворителей
- Для наружных и внутренних работ

Расход около 50 г/погонный метр

Фасовка 300мл (420гр)

Цветовая гамма



[к содержанию](#)

homax click

Герметик для стыков паркета и ламината

НАЗНАЧЕНИЕ

Герметик homax Click предназначен для герметизации стыков паркета и ламината, исключая склеивание, что обеспечивает возможность дальнейшей разборки и последующей сборки панелей. Надежно защищает стыки паркета и ламината от проникновения влаги и загрязнений, легко наносится и не оставляет пятен на поверхности покрытия.



СВОЙСТВА

- исключает склеивание стыков панелей
- образует водонепроницаемый, бесцветный шов
- прост в применении – легко наносится и удаляется
- не оставляет пятен на поверхности покрытия

homaX click

Герметик для стыков паркета и ламината

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Состав: водная акриловая дисперсия

Цвет: белый

Время высыхания: 1-2 часа при температуре не ниже +10°C

Расход: 500 мл на 25-30 м² или на 150 м погонных стыков
250мл на 12-15 м² или на 75 погонных метров.

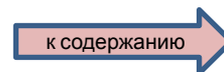
Срок годности: в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +25°C - 12 месяцев

Условия хранения и транспортировки: допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40° С. Выдерживает до 5-ти циклов замораживания / оттаивания. Не содержит опасных веществ.

Упаковка: пластиковая бутылка 250 мл / 500 мл



материалы быстрой фиксации для укладки напольных покрытий
(двухсторонняя клейкая лента, самоклеющаяся медная лента)



homafix 402

ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

- прочное и эластичное крепление
- надежно удерживает покрытие даже на неровных поверхностях

Для временного и постоянного крепления напольных бытовых покрытий (ПВХ-линолеума, ковровых покрытий) на небольших площадях до 12м²; 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.



основа:	полиэстер
клей:	белый на основе синтетического каучука
лайнер:	желтая силиконизированная с двух сторон бумага
ширина:	50 мм
удлинение при разрыве:	11%
адгезия к стали (180°):	18 Н/см
статический сдвиг:	> 4 часов
толщина:	160 мкн
температура крепления:	от +10 ⁰ с до +30 ⁰ с
рабочая температура (эксплуатации):	от -10 ⁰ с до +50 ⁰ с
температура кратковременной нагрузки:	от -20 ⁰ с до +65 ⁰ с
гарантийный срок хранения:	24 месяца
условия хранения:	в сухом помещении при температуре от +15 ⁰ с до +35 ⁰ с в плотно закрытой оригинальной упаковке
упаковка:	рулон 25 м

[к содержанию](#)

homafix 403

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ УСИЛЕННОЙ ФИКСАЦИИ

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

Для временного и постоянного крепления напольных покрытий (гибких ПВХ-покрытий, ковровых покрытий) в помещениях с большой проходимостью людского потока; соединения материалов с неровными поверхностями; при проведении ремонтных, монтажных и отделочных работ. Хорошо удерживает полотно напольного покрытия, предотвращая их смещение и загиб. Тканевая основа придает ленте необходимую прочность и толщину.



основа:	х/б ткань
клей:	прозрачный на основе синтетического каучука
лайнер:	желтая силиконизированная с двух сторон бумага
ширина:	50 мм
удлинение при разрыве:	4%
адгезия к стали (180°):	>18 Н/см
статический сдвиг:	> 15 часов
толщина:	255 мкм
температура крепления:	от +10°C до +30°C
рабочая температура (эксплуатации):	от -10° С до +50° С
температура кратковременной нагрузки:	от -20°C до +65°C
гарантийный срок хранения:	24 месяца
условия хранения:	в сухом помещении при температуре от +15°с до +35°с в плотно закрытой оригинальной упаковке
упаковка:	рулон 10 м; 25 м

[к содержанию](#)

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА



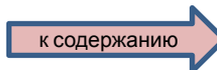
homafix 402



homafix 403

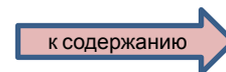


полиэстер	основа	х/б ткань
белый на основе синтетического каучука	клей	прозрачный на основе синтетического каучука
желтая силиконизированная с двух сторон бумага	лайнер	желтая силиконизированная с двух сторон бумага
11%	удлинение при разрыве	4%
18 Н/см	адгезия к стали (180°)	>18 Н/см
> 4 часов	статический сдвиг	> 15 часов
160 мкН	толщина	255 мкН
рулон 10 м; 25 м	упаковка	рулон 25 м





средства по уходу за напольными покрытиями



homa**clean**

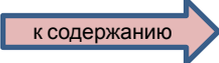
концентрированное средство по уходу за напольными покрытиями 750мл



- универсальное высококонцентрированное моющее средство для ежедневной уборки полов, а также твердых поверхностей
- подходит для ПВХ, каменных и полированных поверхностей. удаляет комбинированные масложировые, белковые и почвенные загрязнения
- не рекомендуется для лакированных поверхностей

Свойства:

- не требует смывания
- очищает, но не разрушает материал
- для ручной и машинной уборки
- экономичный расход концентрация разбавления 1:10, 1:100

 к содержанию

homa**clean**

концентрированное средство по уходу за ковровыми покрытиями и мягкой мебелью 750 мл



- высококонцентрированное пенное моющее средство
- подходит для всех видов текстильных напольных покрытий из синтетического волокна, а также смесей натуральных и искусственных волокон, обивки мебели. Также подходит для удаления загрязнений с ткани, велюра, искусственной кожи, пластика и стекла.
- поддерживает естественную мягкость волокон и препятствует их деформации и потере цвета.

Свойства:

- не требует смывания
- сохраняет цвет и мягкость
- для моющих пылесосов
- экономичный расход концентрация разбавления 1:10

к содержанию 

homaclean

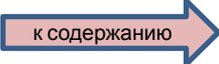
сухая химчистка 650 мл



- универсальное средство для удаления различных загрязнений и пятен
- пенная формула - обрабатываемая поверхность остается практически сухой после обработки
- подходит для ткани, замши, кожи, ковровых покрытий и обивки мебели, пластика, стекла

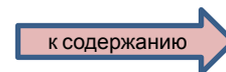
Свойства:

- удаляет сложные пятна, в т.ч. от чая, кофе, вина
- подходит практически для всех типов поверхности
- не требует смывания
- легок в применении

 к содержанию



материалы для профессиональной укладки напольных покрытий



Весь комплекс материалов **homa prof (homakoll prof)** соответствует специальным требованиям, предъявляемым к клеевой продукции для профессиональной укладки контрактных напольных покрытий:



Высокая клеящая способность, как следствие экономия времени на укладку, стойкость к большим нагрузкам.



Гарантия качественного приклеивания на всем протяжении срока службы напольного покрытия



Высокая производительность выполнения работ на больших площадях (оптимальное «открытое» время работы с клеем, простота и легкость нанесения без дополнительных усилий)



Специализация клеев по видам контрактных покрытий (оптимальный выбор клеевого материала).

homakoll 128 prof Клей для бытового и полупромышленного ПВХ- линолеума



Назначение

Клей специально разработан и предназначен для приклеивания полупромышленных и бытовых напольных ПВХ – покрытий (ПВХ – линолеума) на вспененной, ворсовой или тканой подоснове к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой. Может применяться для приклеивания декоративных панелей или плиток из пенополистирола или ПВХ к стенам или потолку.

Свойства

- не содержит летучих растворителей;
- при затвердевании не подвергается усадке;
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- морозостойкий

Расход

300 - 500 г/м²

Фасовка

ведро 14 кг; 28 кг

к содержанию

homakoll 138 prof Клей для натурального линолеума



Назначение

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

Свойства

- обладает низким содержанием воды
- не содержит летучих растворителей
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения к сдвигу и отслаиванию, применим для обогреваемых полов
- уменьшает тенденцию натурального линолеума к изменению размеров при укладке
- легко наносится зубчатым шпателем
- морозостойкий

Расход

300 - 500 г/м²

Фасовка

ведро 14 кг; 28 кг

к содержанию

homakoll 148 prof Клей для коммерческого ПВХ- линолеума



Назначение

Клей специально разработан и предназначен 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

- обладает низким содержанием воды
- не содержит летучих растворителей
- при затвердевании не подвергается усадке
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- легко наносится зубчатым шпателем, экономичный расход
- морозостойкий

Расход

250 - 500 г/м²

Фасовка

ведро 14 кг; 28 кг

к содержанию 

homakoll 158 prof

Клей для ковровых напольных покрытий



Назначение

Клей специально разработан и предназначен для приклеивания ковровых напольных покрытий на различной подоснове (тканой, ворсовой, вспененной) к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП) на сырой клеевой слой.

Свойства

- обладает низким содержанием воды
- не содержит летучих растворителей;
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- при затвердевании не подвергается усадке;
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- легко наносится зубчатым шпателем
- морозостойкий

Расход

300 - 500 г/м²

Фасовка

ведро 14 кг; 28 кг

к содержанию

homakoll 159 prof

Клей для иглопробивных ковровых покрытий



Назначение

Клей специально разработан и предназначен для приклеивания иглопробивных ковровых напольных покрытий в т.ч. и на подоснове из натуральных волокон. Может применяться для приклеивания ПВХ покрытий на войлочной подоснове к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП) на сырой клеевой слой.

Свойства

- высокая начальная клеящая способность
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- при затвердевании не подвергается усадке;
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- выдерживает влажную уборку, устойчив к чистящим и моющим средствам
- не содержит летучих растворителей

Расход

300 - 500 г/м²

Фасовка

ведро 10 кг; 20 кг

к содержанию

homakoll 164 prof

Универсальный клей для
коммерческих ПВХ покрытий
водно- дисперсионный



Назначение

Клей специально разработан и предназначен для укладки различных гибких коммерческих покрытий на любые поверхности, в том числе на основания, не впитывающие воду (например, на старый линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку). Может применяться для приклеивания ковровых напольных покрытий, ковровых, виниловых и пробковых плиток.

Свойства

- имеет высокую начальную липкость сырого и высушенного клеевого слоя, хорошо удерживает загибы рулонных материалов
- допускает корректировку и исправление ошибок при укладке покрытий в течение открытого времени работы клея
- для различных типов оснований (впитывающих и не впитывающих)
- может применяться на вертикальных поверхностях
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- подходит для полов с подогревом
- экономичен, оптимальный расход
- технологичен, легко наносится
- морозостойкий

Расход

300 - 350 г/м²

Фасовка

ведро 1,3кг, 5 кг; 10 кг; 20 кг

к содержанию

homakoll 168 prof

Клей универсальный
водно-дисперсионный



Назначение

Специально разработан и предназначен для укладки различных гибких коммерческих покрытий на любые поверхности, в том числе на основания, не впитывающие воду (например, на старый линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку).

Свойства

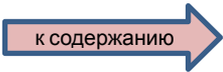
- имеет высокую начальную липкость высушенного клеевого слоя, хорошо удерживает загибы рулонных материалов
- допускает корректировку и исправление ошибок при укладке покрытий в течение открытого времени работы клея
- может применяться на вертикальных поверхностях
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- экономичен, легко наносится
- не содержит летучих органических растворителей
- пожаро- и взрывобезопасен, не морозостойкий

Расход

200 - 300 г/м²

Фасовка

ведро 10 кг; 20 кг

 к содержанию

homakoll 168 EL prof Токопроводящий клей универсальный



Назначение

Клей специально разработан и предназначен для укладки токопроводящих напольных покрытий: ПВХ-линолеума, ковровых/текстильных напольных покрытий, ковровых, виниловых, пробковых плиток на впитывающие и не впитывающие основания, в том числе на старое покрытие (линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку). При укладке обязательно использовать медную ленту.

Свойства

- электрическое сопротивление не более 3×10^5 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
- экономичный расход и легкое нанесение
- не содержит летучих органических растворителей
- пожаро- и взрывобезопасен
- морозостойкий

Расход

250 - 350 г/м²

Фасовка

ведро 10 кг; 20 кг

homakoll 186 prof

Фиксация для гибких
напольных покрытий, водно-
дисперсионная



Назначение

Фиксация предназначена для укладки напольных ПВХ - покрытий (в т.ч. дизайн-плитки) и ковровых плиток, а также любых гибких напольных покрытий на впитывающие и не впитывающие основания. Оптимальна для создания «мозаичных» (фигурных) композиций из гибких покрытий.

Свойства

- применяется для впитывающих и не впитывающих поверхностей
- экономичный расход и легкое нанесение, может наноситься валиком
- позволяет заменять покрытия без повреждения основания
- обеспечивает высокую прочность к сдвигу, применима для использования стульев на роликах и для обогреваемых полов
- не содержит растворителей
- связывает пыль
- пожаро- и взрывобезопасна
- морозостойкая

Расход

100 - 150 г/м²

Фасовка

ведро 10 кг

 к содержанию

homakoll 188 prof

Фиксация для гибких
напольных покрытий, водно-
дисперсионная



Назначение

Фиксация предназначена для укладки напольных ПВХ - покрытий (в т.ч. дизайн-плитки) и ковровых плиток, а также любых гибких напольных покрытий на впитывающие и не впитывающие основания. Оптимальна для создания «мозаичных» (фигурных) композиций из гибких покрытий.

Свойства

- применяется для впитывающих и не впитывающих поверхностей
- экономичный расход и легкое нанесение, может наноситься валиком
- позволяет заменять покрытия без повреждения основания
- обеспечивает высокую прочность к сдвигу, применима для использования стульев на роликах и для обогреваемых полов
- не содержит растворителей
- связывает пыль
- пожаро- и взрывобезопасна
- неморозостойкая

Расход

100 - 150 г/м²

Фасовка

ведро 10 кг

к содержанию 

homakoll 198 prof

Клей для резиновых и каучуковых напольных покрытий, водно-дисперсионный



Назначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания: резиновых (каучуковых) напольных покрытий (в том числе спортивных) толщиной до 4х мм, покрытий из ПВХ, текстиля на различной подоснове, на основания, впитывающие воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой. Только для внутренних работ.

Свойства

- Обеспечивает надежное и долговечное сцепление
- С большой конечной прочностью
- При затвердевании не подвергается усадке
- Подходит для укладки покрытий на больших площадях
- Низкая эмиссия летучих веществ
- Экономичный расход
- Может применяться на полах с подогревом

Расход

200 - 400 г/м²

Фасовка

ведро 14 кг; 28 кг

к содержанию

homa prof 797
Универсальный
двухкомпонентный
полиуретановый клей для
напольных покрытий



Назначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания резиновых (каучуковых) напольных покрытий (в том числе, спортивных), 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 (в т.ч. от мебели на роликах)
- устойчив к воздействию химикатов
- может применяться на полах с подогревом
- морозостойкий

Расход

450 – 1200 г/м²

Фасовка

Комплект 7 кг; 14 кг

homa prof 798

Двухкомпонентный полиуретановый клей для резиновых напольных покрытий



Назначение

Двухкомпонентный клей на основе полиуретана 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, керамическая плитка, ЦСП, фанера и т.п.).

Свойства

- высокая прочность склеивания
- отличная адгезия к большинству строительных материалов
- устойчив к воздействию воды
- при затвердевании не подвергается усадке
- отсутствуют растворители
- предназначен для приклеивания на впитывающие и невпитывающие основания
- морозостойкий

Расход

450 – 1200 г/м²

Фасовка

Комплект 10 кг

homaprof 777

Двухкомпонентный полиуретановый клей для искусственной травы



Назначение

Специально разработан и предназначен для приклеивания любых типов искусственной (синтетический) 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

Расход

800 – 1200 г/м²

Фасовка

Комплект 10 кг

homakoll 04C prof

Грунтовка универсальная.
Концентрированная, водно-
дисперсионная.



Назначение

Предназначена для обработки впитывающих и не впитывающих оснований перед нанесением шпатлевок, самовыравнивающихся смесей при подготовке полов, а также перед укладкой напольных покрытий. Может применяться для подготовки поверхностей к оштукатуриванию и окрашиванию.

Свойства

- Улучшает адгезию шпатлевок, выравнивающих смесей, клеев для напольных покрытий к впитывающим и не впитывающим основаниям, обеспечивает равномерное сцепление по всей поверхности
- Обладает стойкостью к щелочному воздействию при нанесении на свежие цементные основания
- Экономичный расход, разбавляется водой
- Применима для стяжек с подогревом
- Не содержит летучих растворителей
- Пожаро- и взрывобезопасна
- Морозостойкая

Расход

100 - 150 г/м²

Фасовка

канистра 5 л; 10 л

homakoll 05C prof

Грунтовка глубокого
проникновения.

Концентрированная, водно-
дисперсионная.



Назначение

Предназначена для обработки впитывающих оснований (бетонных, цементных стяжек, включая стяжки с подогревом, ангидритных 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
- Применяется для стяжек с подогревом
- Обладает стойкостью к щелочному воздействию при нанесении на свежие цементные основания
- Обеспечивает равномерное растекание самовыравнивающихся нивелирующих масс
- Не содержит летучих органических растворителей
- Пожаро- и взрывобезопасна, морозостойкая

Расход

100 - 150 г/м²

Фасовка

канистра 5 л; 10 л



материалы для укладки напольных покрытий

Шпатель зубчатый А2 (200мм)



Предназначен для нанесения клеевых материалов на основание при укладке **ПВХ покрытий**. Обеспечивает равномерное и экономичное нанесение клея.

Шпатель зубчатый В1 (200мм)



Предназначен для нанесения клеевых материалов на основание при укладке **ПВХ покрытий и ковролина**. Обеспечивает равномерное и экономичное нанесение клея.

Шпатель зубчатый В3 (200мм)



Предназначен для нанесения клеевых материалов на основание при укладке **паркета (массивной доски)**. Обеспечивает равномерное и экономичное нанесение клея.

Шпатель зубчатый В11 (200мм)



Предназначен для нанесения клеевых материалов на основание при укладке **паркета (массивной доски)**. Обеспечивает равномерное и экономичное нанесение клея.

Спасибо за внимание!

2016 год