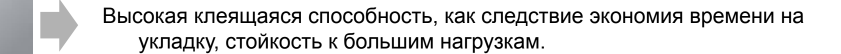
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ КОНТРАКТНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



homakollProf – новая линейка в ассортиментном портфеле homa®, специально разработана для укладки напольных покрытий на больших площадях с повышенными нагрузками

Весь комплекс материалов **homakollProf** соответствует специальным требованиям, предъявляемым к клеевой продукции для профессиональной укладки контрактных напольных покрытий:



Гарантия качественного приклеивания на всем протяжении срока службы напольного покрытия

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

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

- Специализация для каждого типа контрактного напольного покрытия: Гибкие ПВХ, Ковровые покрытия, Иглопробивные, Резиновые, каучуковые, в т.ч. Спортивные, Дизайн-плитка, Ковровая плитка, Натуральный линолеум...
- Предназначен для использования на различные основания*, для укладки на больших площадях.
- Позволяет выдерживать высокие нагрузки*
- Для внутренних и наружных работ*

- Обладает низкой эмиссией летучих веществ
- При затвердевании не подвергается усадке
- Обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание, в т.ч и в помещениях с большой площадью Морозостойкий*
- Удобство и легкость нанесения
- Обеспечивает полный контакт покрытия с основанием (при условии выполнения всех технологичных требований при укладки)

СВОЙСТВА

НАЗНАЧЕНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей для гибких напольных покрытий



homakoll 128 Prof

Клей для быт. и Полукоммерческого пвх.



homakoll

homakoll 138 Prof

Клей для натурального линолеума.

homakoll 148 Prof

Клей для коммерческого ПВХ линолеума.



homakoll 158 Prof

Клей для ковровых покрытий



НОВИНКА! homakoll 159 Prof

Клей для иглопробивных покрытий





Клей «Холодная сварка»

Фиксация для ПВХ, Ковровых плиток



homakoll 188 Prof

Фиксация для гибких напольных покрытий

Клей Токопроводящий



НОВИНКА!

homakoll 168 El Prof

Токопроводящий Универсальный клей

Клей для резиновых, спортивных покрытий



новинка!

homakoll PU 795 Prof

2К полиуретановый универсальный клей



новинка!

homakoll PU 775 Prof

2К полиуретановый клей для искусственной травы

новинка!

homakoll 198 Prof

Водно-дисперсионный клей для резиновых и каучуковых покрытий

homakoll

Ассортимент

Подготовка основания



новинка!

homakoll 04 C Prof

PROF

Грунтовка универсальная Концентрированная



homakoll 04

Грунтовка универсальная



новинка!

homakoll 05 C Prof

Грунтовка глубокого проникновения Концентрированная



homakoll 05

Грунтовка глубокого проникновения



homakoll 555

Самовыравнивающаяся цементная смесь



homakoll S401



Клеи для ПВХ покрытий

Водно-дисперсионный

Клей для бытового и полукоммерческого ПВХлинолеума.

• Клей специально разработан и предназначен для приклеивания

полукоммерческих 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 (стиропора) или ПВХ к стенам или потолку.

Не содержит летучих растворителей;

При затвердевании не подвергается усадке;

Обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание

Морозостойкий

РАСХОД г/м 2

300-500 г/м2 в зависимости от основы

Стандартная: ведро 14кг, 28 кг;

На заказ: фляга 40 кг, фляга 50 кг.

НАЗНАЧЕНИЕ

СВОЙСТВА



Клеи для ПВХ покрытий

Водно-дисперсионный

Клей для коммерческого ПВХ- линолеума.

- ●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
- •Обладает низким содержанием воды

homakoll 148 Prof

- •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 г/м 2

ЛИДЕР ПРОДАЖ

НАЗНАЧЕНИЕ

СВОЙСТВА

- 250-400 г/м2 в зависимости от основы и шпателя
- Стандартная: ведро 14кг, 28 кг;
- На заказ: фляга 40 кг, фляга 50 кг.





Клеи для ковровых покрытий

Водно-дисперсионный

Клей для ковровых напольных покрытий.

homakoll 158 Prof

- НАЗНАЧЕНИЕ СВОЙСТВА
- •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.
- •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 г/м 2

• 300-500 г/м2 в зависимости от основы и шпателя

- Стандартная: ведро 14кг, 28 кг;
- На заказ: фляга 40 кг, фляга 50 кг.



Клеи для ковровых покрытий

Водно-дисперсионный

homakoll 159 Prof

НОВИНКА

НАЗНАЧЕНИЕ

СВОЙСТВА

•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.

- •Высокая начальная клеящая способность
- •Обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание;

Клей для иглопробивных ковровых покрытий.

- •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 г/м 2

300-500 г/м2 в зависимости от основы

РАСФАСОВКА

Стандартная: ведро 14кг, 28 кг;

На заказ: фляга 40 кг, фляга 50 кг.



Клеи для ПВХ, ковровых покрытий

Водно-дисперсионный

homakoll 168 Prof

ЛИДЕР ПРОДАЖ

Клей универсальный для ПВХ, текстильных напольных покрытий.

НАЗНАЧЕНИЕ

СВОЙСТВА

- •Клей специально разработан и предназначен для укладки: различных видов ПВХ-линолеумов, ковровых напольных покрытий, ковровых, виниловых и пробковых плиток
- •на любые поверхности, в том числе на основания, не впитывающие воду, (например, на старый линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку).
- •Обладает низким содержанием воды
- •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

РАСХОД г/м 2

150-300 г/м2 в зависимости от основы и шпателя

- Стандартная: ведро 10кг, 20 кг;
- На заказ: фляга 30 кг, фляга 40 кг.



Клеи для токопроводящих покрытий Водно-дисперсионный

НОВИНКА

homakoll 168 EL Prof

Токопроводящий клей универсальный

- •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 укладки обязательно использовать медную ленту

СВОЙСТВА

НАЗНАЧЕНИЕ

- •Электрическое сопротивление не более 3x105 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

РАСХОД г/м 2

250-350 г/м2 в зависимости от основы

РАСФАСОВКА

Стандартная: ведро 10кг, 20 кг;

На заказ: фляга 30 кг, фляга 40 кг.



Клеи для ПВХ, ковровых покрытий

Водно-дисперсионный



ЛИДЕР ПРОДАЖ

НАЗНАЧЕНИЕ

СВОЙСТВА

РАСХОД г/м 2

РАСФАСОВКА

Фиксация для гибких напольных покрытий.

- Фиксация специально разработана и предназначена для укладки
- напольных ПВХ покрытий (в т.ч. Дизайн-плитки) и ковровых плиток, а также гибких напольных покрытий
- •Оптимальна для создания «мозаичных» (фигурных) композиций из гибких покрытий.
- Легких облицовочных плиток (виниловых, ковровых, пробковых, стиропоровых) к стенам при отделке помещений.
- Может применяться для фиксации декоративных или защитных ковриков на поверхности пола внутри помещений;
- На впитывающие и не впитывающие основания.
- •Не содержит летучих растворителей;
- Экономичный расход и легкое нанесение, может наноситься валиком.
- Не оставляет следов на поверхности фиксации, позволяет легко заменять покрытия без повреждения основания.
- Обеспечивает высокую прочность к сдвигу, применима для использования стульев на роликах и для обогреваемых полов
- Связывает пыль
- Неморозостойкая
- 100-150 г/м2 в зависимости от способа нанесения
 - Стандартная: ведро 10кг, 20 кг;
- На заказ: фляга 30 кг, фляга 40 кг.



Клеи для ПВХ, ковровых покрытий PROF

homakoll \$401

Клей «Холодная сварка»

Клей предназначен для склеивания стыков напольных покрытий на основе ПВХ (линолеум, все виды ПВХ-плиток).
 Рекомендован для бытового и коммерческого линолеума.
 На основе органических растворителей
 Обеспечивает надежное соединение стыков напольных покрытий на основе ПВХ.
 Предотвращает отбортовывание краев.
 «Сварной» шов водонепроницаем и долговечен.
 Объем тюбика рассчитан на 24 - 30 погонных метров шва (при толщине линолеума 3мм)
 Тюбик 60мл



Клеи натурального линолеума

Водно-дисперсионный

Клей для натурального линолеума.

- Клей специально разработан для приклеивания натурального линолеума
- К основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП),
- •На сырой клеевой слой.
- •Обладает низким содержанием воды

homakoll 138 Prof

- •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
 - 300-500 г/м2 в зависимости от основы
- Стандартная: ведро 14кг, 28 кг;
- На заказ: фляга 40 кг, фляга 50 кг.

НАЗНАЧЕНИЕ

СВОЙСТВА

РАСХОД г/м 2



Клей для резиновых и каучуковых покрытий

PROF

2К Полиуретановый

Двухкомпонентный Универсальный клей для напольных покрытий.

- •Клей специально разработан и предназначен для приклеивания:
 - резиновых (каучуковых) напольных покрытий (в том числе спортивных),
 - искусственного травяного покрытия,

homakoll PU 795 Prof

- покрытий из ПВХ, текстиля
- на впитывающие и не впитывающие основания
- для внутренних, и для наружных работ
- 2-компонентный клеевой состав
- Обеспечивает надежное и долговечное сцепление
- Подходит для укладки покрытий на больших площадях
- С большой конечной прочностью
- •Открытое время 60 минут
- •В затвердевшем состоянии устойчив к различным погодным условиям.
- Может применяться на полах с подогревом

 600-1200 гр/м2 в зависимости от используемого шпателя, приклеиваемого материала и основания.

- Стандартная:
 - ведро комп. А+В 10кгг

НОВИНКА

НАЗНАЧЕНИЕ

СВОЙСТВА

РАСХОД г/м 2

РАСФОСОВКА



Клей для искусственной травы

2К Полиуретановый

Двухкомпонентный полиуретановый клей для искусственной травы.

- •Специально разработан и предназначен для приклеивания любых типов искусственной (синтетический) травы в области шва на специальную ленту.
- При приклеивании всей поверхности покрытия возможна укладка на впитывающие и не впитывающие основания
- •. Может использоваться как для внутренних и для наружных работ
- •Возможно использовать в помещениях с постоянной влажностью
- 2-компонентный клеевой состав

homakoll PU 775 Prof

- •Зеленого цвета
- Выдерживает высокие механические нагрузки
- Обладает высокой эластичностью и прочностью
- Подходит для укладки покрытий на больших площадях
- В затвердевшем состоянии устойчив к различным погодным условиям.
- Для наружных и внутренних работ
- Применим для полов с подогревом
- •Не содержит органических растворителей
- 800-1200 гр/м2 в зависимости от используемого шпателя, приклеиваемого материала и основания.
- Стандартная: ведро комп. А+В 10кг

НОВИНКА

НАЗНАЧЕНИЕ

СВОЙСТВА

РАСХОД г/м 2

РАСФОСОВКА



Подготовка основания

Водно-дисперсионный

homakoll 04C Prof

Грунтовка универсальная. Концентрированная

- •Специально разработана и предназначена для подготовки полов перед нанесением шпатлевок, самовыравнивающихся смесей, а также перед укладкой напольных покрытий.
- На впитывающие и не впитывающие основания
- Обладает стойкостью к щелочному воздействию при нанесении на свежие цементные основания.
- •Грунтовка пригодна для нанесения на поверхности с не удаляемыми остатками старого клея, если последние не растворимы в воде и смачиваются грунтовкой.
- •Может применяться для подготовки поверхностей к оштукатуриванию и окрашиванию.
- Водная акриловая дисперсия
- Улучшает адгезию к впитывающим и не впитывающим основаниям
- Обеспечивает равномерное сцепление по всей поверхности
- Экономичный расход, разбавляется водой
- Подходит для стяжек с подогревом
- •Увеличенный срок хранения до 18 месяцев
- Морозостойкая
- Не содержит летучих растворителей

Расход грунтовки зависит от степени разбавления и типа основания

- 100-150 г/м2 без разбавления
- 50-75 г/м2 при разбавлении 1:1
- 25-40 г/м2 при разбавлении 1:3
- Стандартная: пластиковые канистры 5л (5кг), 10л (10кг нетто)
- На заказ: фляги 30л (30 кг нетто); 40л (40 кг нетто)

НОВИНКА

НАЗНАЧЕНИЕ

СВОЙСТВА

РАСХОД г/м 2





НОВИНКА

СВОЙСТВА

НАЗНАЧЕНИЕ

РАСХОД г/м 2

РАСФОСОВКА

homakoll

Подготовка основания

Водно-дисперсионный

Грунтовка глубокого проникновения. Концентрированная

- Специально разработана и предназначена для обработки впитывающих оснований перед нанесением шпатлевок, самовыравнивающихся смесей при подготовке пола, а также перед укладкой напольных покрытий.
- 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.
- Водная акриловая дисперсия

homakoll 05C Prof

- Обладает высокой проникающей способностью
- Способствует укреплению поверхностного слоя основания. Связывает остаточную пыль
- Уменьшает и выравнивает впитывающую способность основания при сохранении паропроницаемости.
- •Экономичный расход, разбавляется водой
- •Обеспечивает равномерное растекание нивелирующих масс
- Применяется для стяжек с подогревом
- Не содержит летучих органических растворителей
- Пожаро- взрывобезопасна
- Неморозостойкая
- Расход грунтовки зависит от степени разбавления и типа основания
- 100-150 г/м2 при разбавлении 1:3
 - Стандартная: пластиковые канистры 5л (5кг), 10л (10кг нетто)
 - На заказ: фляги 30л (30 кг нетто); 40л (40 кг нетто)



Подготовка основания



homakoll 555

Самовыравнивающаяся цементная смесь

- Специально разработана и предназначена для финишного выравнивания горизонтальных бетонных, цементно-песчаных и других минеральных оснований перед укладкой напольных покрытий в сухих помещениях.
- Рекомендуемая толщина слоя от 0.5-5 мм
- Готова к применению
- Высокая растекаемость
- Высокая конечная прочность на сжатие
- Отличная адгезия к минеральным основаниям
- Пригодна для использования кресел на роликах
- Пригодна для полов с подогревом
- Можно наносить с помощью ракеля или насоса
- При толщине слоя в 1 мм: 1,5кг/м2 .
- Расход воды на мешок 25 кг: 4,5-4,75 л

РАСХОД г/м 2

НАЗНАЧЕНИЕ

СВОЙСТВА

Стандартная: мешок 25 кг

РАСФОСОВКА





- •Водно-дисперсионные
- •Полиуретановые
- •На основе органических растворителей



homaton Комплекс лакокрасочных воднодисперсионных материалов для строительства и ремонта

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!