

homakoll

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ КОНТРАКТНЫХ
НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

PROF

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:

- ➔ Высокая клеящаяся 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» временем работы с клеем, простота и легкостью нанесения без дополнительных усилий)
- ➔ Специализация клеев по видам контрактных покрытий (оптимальный выбор клеевого материала).

НАЗНАЧЕНИЕ

- 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*

СВОЙСТВА

- 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*

ПРИМЕНЕНИЕ

- Удобство и легкость нанесения
- Обеспечивает полный контакт покрытия с основанием (при условии выполнения всех технологических требований при укладке)

homakoll

PROF

Ассортимент

Клей для гибких напольных покрытий



homakoll 128 Prof
Клей для быт. и
Полукоммерческого
ПВХ.



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



homakoll 168 Prof
Универсальный клей
для ПВХ, ковровых
покрытий



homakoll S401
Клей «Холодная
сварка»

Фиксация для ПВХ, Ковровых плиток



homakoll 188 Prof
Фиксация для
гибких напольных
покрытий

Клей Токопроводящий



НОВИНКА!
homakoll 168 EI 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

Подготовка основания



НОВИНКА!
homakoll 04 C 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

PROF

Клеи для ПВХ
покрытий

Водно-дисперсионный

homakoll 128 Prof

Клей для бытового и полукommerческого ПВХ-линолеума.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Клей специально разработан и предназначен для приклеивания полукommerческих 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.

СВОЙСТВА

- 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

РАСФАСОВКА

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



homakoll

PROF

Клеи для ПВХ
покрытий

Водно-дисперсионный

homakoll 148 Prof

Клей для коммерческого ПВХ- линолеума.

ЛИДЕР ПРОДАЖ

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 г/м 2

- 250-400 г/м² в зависимости от основы и шпателя

РАСФАСОВКА

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



homakoll

PROF

Клеи для ковровых покрытий

Водно-дисперсионный

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 г/м²

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

РАСФАСОВКА

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



homakoll

PROF

Клеи для ковровых покрытий

Водно-дисперсионный

homakoll 159 Prof

Клей для иглопробивных ковровых покрытий.

НОВИНКА

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 г/м²

- 300-500 г/м² в зависимости от основы

РАСФАСОВКА

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



homakoll

PROF

Клеи для ПВХ,
ковровых покрытий

Водно-дисперсионный

homakoll 168 Prof

**Клей универсальный для ПВХ, текстильных
напольных покрытий.**

ЛИДЕР ПРОДАЖ

НАЗНАЧЕНИЕ

- 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).

СВОЙСТВА

- 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/м²

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

РАСФАСОВКА

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



homakoll

PROF

Клеи для
токопроводящих
покрытий

Водно-дисперсионный

homakoll 168 EL Prof

Токопроводящий клей универсальный

НОВИНКА

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

РАСХОД г/м²

- 250-350 г/м² в зависимости от основы

РАСФАСОВКА

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



homakoll

PROF

Клеи для ПВХ,
ковровых покрытий

Водно-дисперсионный

homakoll 188 Prof

ЛИДЕР ПРОДАЖ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА

РАСХОД г/м 2

- 100-150 г/м² в зависимости от способа нанесения

РАСФАСОВКА

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



homakoll

PROF

Клеи для ПВХ,
ковровых покрытий

homakoll S401

Клей «Холодная сварка»

НАЗНАЧЕНИЕ

- Клей предназначен для склеивания стыков напольных покрытий на основе ПВХ (линолеум, все виды ПВХ-плиток).
- Рекомендован для бытового и коммерческого линолеума.

СВОЙСТВА

- На основе органических растворителей
- Обеспечивает надежное соединение стыков напольных покрытий на основе ПВХ.
- Предотвращает отбортовывание краев.
- «Сварной» шов водонепроницаем и долговечен.

РАСХОД

- Объем тюбика рассчитан на 24 - 30 погонных метров шва (при толщине линолеума 3мм)

РАСФАСОВКА

- Тюбик 60мл



homakoll

PROF

Клеи натурального
линолеума

Водно-дисперсионный

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 г/м²

- 300-500 г/м² в зависимости от основы

РАСФАСОВКА

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



homakoll

PROF

Клей для резиновых и каучуковых покрытий

2К Полиуретановый

homakoll PU 795 Prof

Двухкомпонентный Универсальный клей для напольных покрытий.

- Клей специально разработан и предназначен для приклеивания:
 - резиновых (каучуковых) напольных покрытий (в том числе спортивных),
 - искусственного травяного покрытия,
 - покрытий из ПВХ, текстиля
- на впитывающие и не впитывающие основания
- для внутренних, и для наружных работ

НОВИНКА

НАЗНАЧЕНИЕ

СВОЙСТВА

- 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

РАСХОД г/м²

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

РАСФОСОВКА

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



homakoll

PROF

Клей для
искусственной травы

2К Полиуретановый

homakoll PU 775 Prof

Двухкомпонентный полиуретановый клей для искусственной травы.

НОВИНКА

НАЗНАЧЕНИЕ

- 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

СВОЙСТВА

- 2-компонентный клеевой состав
- 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

РАСХОД г/м 2

- 800-1200 гр/м² в зависимости от используемого шпателя, приклеиваемого материала и основания.

РАСФОСОВКА

- Стандартная: ведро комп. А+В 10кг



homakoll

PROF

Подготовка основания

Водно-дисперсионный

homakoll 04C Prof

Грунтовка универсальная. Концентрированная

НОВИНКА

НАЗНАЧЕНИЕ

- 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.

СВОЙСТВА

- 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 г/м 2

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

РАСФОСОВКА

- Стандартная: пластиковые канистры 5л (5кг), 10л (10кг нетто)
- На заказ: фляги 30л (30 кг нетто); 40л (40 кг нетто)



homakoll

PROF

Подготовка основания

Водно-дисперсионный

homakoll 05C Prof

Грунтовка глубокого проникновения. Концентрированная

НОВИНКА

НАЗНАЧЕНИЕ

- 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.

СВОЙСТВА

- Водная акриловая дисперсия
- 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 г/м 2

- Расход грунтовки зависит от степени разбавления и типа основания
- 100-150 г/м² при разбавлении 1:3

РАСФОСОВКА

- Стандартная: пластиковые канистры 5л (5кг), 10л (10кг нетто)
- На заказ: фляги 30л (30 кг нетто); 40л (40 кг нетто)



homakoll

PROF

Подготовка основания

homakoll 555

Самовыравнивающаяся цементная смесь

НАЗНАЧЕНИЕ

- 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

СВОЙСТВА

- 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

РАСХОД г/м²

- При толщине слоя в 1 мм: 1,5кг/м² .
- Расход воды на мешок 25 кг: 4,5-4,75 л

РАСФОСОВКА

- Стандартная: мешок 25 кг

Дополнительный
ассортимент



homakoll Комплекс клеевых материалов для укладки паркета:

- Водно-дисперсионные
- Полиуретановые
- На основе органических растворителей



homaton Комплекс лакокрасочных водно-дисперсионных материалов для строительства и ремонта

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**