

**knauf**

# СУХОЙ СБОРНЫЙ ПОЛ КНАУФ

Основание, создающее комфорт



РОВНЫЙ ПОЛ ЗА ОДИН ДЕНЬ	3
ЧТО ТАКОЕ КНАУФ-СУПЕРПОЛ?	4
	5    Основные компоненты системы
ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ	7
ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА СИСТЕМЫ	8    Советы по резке и обработке
	элементов пола
	9    Подготовка основания
	10    Укладка и выравнивание сухой
	керамзитовой засыпки
	11    Укладка элементов пола
	12    Укладка финишных напольных покрытий
ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	13
КОМПЛЕКТНЫЕ ПРОДУКТЫ	14
СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ	17

# РОВНЫЙ ПОЛ ЗА ОДИН ДЕНЬ



Когда во время ремонта речь заходит о плоскости пола, то основными вопросами для жильцов и строителей являются следующие: чем и как пол выровнять и как сделать это быстро и качественно?

Можно ли учесть все эти пожелания и критерии, не используя множество различных материалов, а применив только одно техническое решение?

Специалисты компании КНАУФ отвечают: «Да».

Это возможно, если использовать технологию сухой сборной стяжки КНАУФ-суперпол.

Важными факторами при выборе именно сухой стяжки КНАУФ являются: снижение трудозатрат и сроков работ (значительно сокращается время до укладки финишного покрытия); снижение нагрузки на несущие конструкции и улучшение тепло- и звукоизоляционных характеристик помещения.

# ЧТО ТАКОЕ КНАУФ-СУПЕРПОЛ?



Сухая сборная стяжка КНАУФ-суперпол представляет собой комплект специально подобранных материалов, необходимых для устройства ровного и качественного пола, а также для придания ему тепло- и звукоизоляционных свойств.

Конструкция КНАУФ-суперпара состоит из элементов пола (ЭП) и специальной сухой керамзитовой засыпки КНАУФ.

КНАУФ-суперпол – идеальное решение для устройства качественного пола как в частных малоэтажных домах и коттеджах, так и в многоэтажных жилых и офисных зданиях взамен устаревающих традиционных цементно-песчаных стяжек.

## ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

### Элементы пола КНАУФ-суперпол

Элементы пола (ЭП) представляют собой склеенные друг с другом (в заводских условиях) два влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлиста (ГВЛВ) размерами 1200x600x10 мм со взаимоперпендикулярным смещением и образованными таким образом фальцами шириной 50 мм по периметру изделия.

Общая толщина ЭП составляет 20 мм.



### Сухая керамзитовая засыпка для сборных полов КНАУФ

Специально подобранный состав керамзитового песка определенной фракции, обеспечивающий безусадочность при эксплуатации сборных полов и повышение тепло- и звукоизоляционных характеристик.



# ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ



## Преимущества пола КНАУФ-суперпол

### › Быстрый монтаж напольного финишного покрытия

Пол не требует высыхания. Отсутствие мокрых процессов при сборке позволяет приступить к укладке финишных напольных покрытий через 24 часа после монтажа системы.

### › Прост в сборке

Позволяет быстро и качественно смонтировать систему не только с привлечением специалиста, но и своими руками.

### › Легкий вес

Не перегружает несущие конструкции, что особенно актуально при ремонте ветхого жилья.

## Отличительные характеристики

### › Надежность и долговечность

Проверен более чем 20-летним периодом эксплуатации в квартирах, домах, офисах, гостиницах и т. д.

### › Звукоизоляция

Позволит не обращать внимания на шалости ваших детей и сохранить нервы соседям.

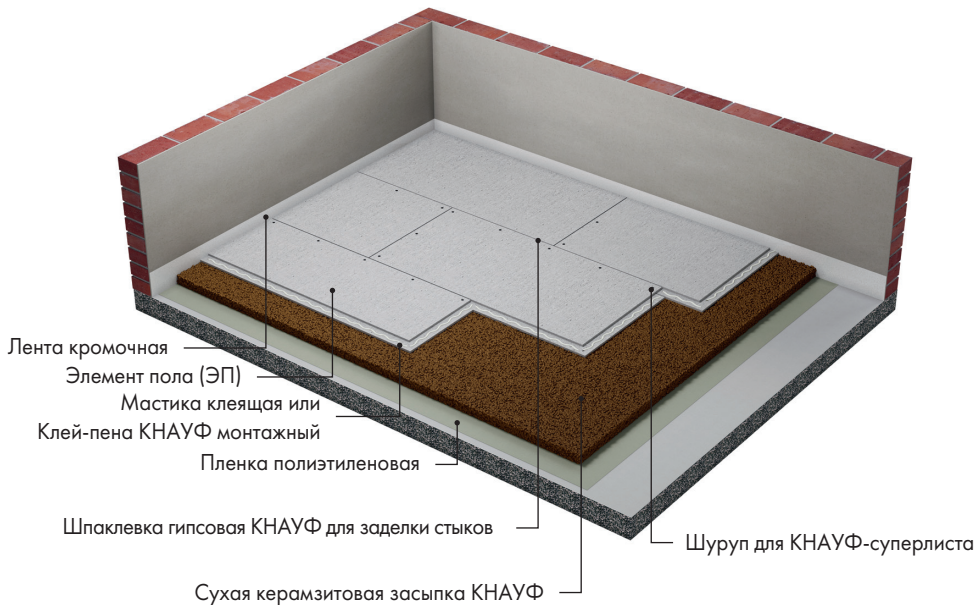
### › Теплоизоляция

Теплый материал. Позволит ощутить всю прелест комфорта.

### › Экологичность

Не токсичен. Не имеет запаха. Не является аллергеном. Рекомендован в детских комнатах и помещениях с повышенными требованиями к экологическим стандартам.

# КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ



Система КНАУФ-суперпол применяется как на бетонных, так и на деревянных основаниях и позволяет выравнивать большие перепады высот – до 100 мм.

\* Различают 4 типа конструкции системы КНАУФ-суперпол.

Информация о них представлена на сайте [www.knauf.ru](http://www.knauf.ru) в разделе «Каталог/Системы/Полы».

# ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА СИСТЕМЫ

## СОВЕТЫ ПО РЕЗКЕ И ОБРАБОТКЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛА



1

1 Необходимый формат наметить при помощи линейки и карандаша.



2

2 При помощи электроинструмента (например, электролобзика) разрезать ЭП по намеченной линии.



3

3 При отсутствии электроинструмента можно воспользоваться ножовкой.



4

4 Обработать надрезанную кромку обдирочным рубанком.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Важно!

Минимально допустимый слой засыпки составляет 20 мм, рекомендуемый максимальный слой – 100 мм. При толщине засыпки более 100 мм на смонтированное основание укладывается дополнительный слой влагостойких КНАУФ-суперлистов {ГВЛВ} толщиной 10 мм с разбежкой в рядах не менее 250 мм.

При толщине засыпки более 50 мм, а также в местах примыканий засыпку необходимо уплотнить.

- 1 С помощью лазерного или «обычного» уровня определить требуемую толщину стяжки.



1

- 2 По бетонному основанию выполнить укладку разделительного слоя с применением полиэтиленовой пленки или подкладочной паррафинированной бумаги КНАУФ, с обязательным выводом краев на ограждающие и несущие конструкции выше уровня стяжки.



2

Важно!

По деревянному основанию использовать только подкладочную бумагу.

- 3 На разделительный слой по периметру помещения установить кромочную ленту. В углах разрезать ленту с помощью ножа. Это позволит исключить зазоры в местах примыкания.



3

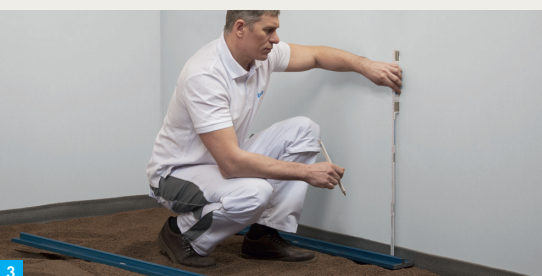
## УКЛАДКА И ВЫРАВНИВАНИЕ СУХОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ ЗАСЫПКИ



**1** Рассыпать сухую засыпку по всей площади помещения.



**2** Распределить сухую засыпку слоем, близким к проектной толщине, учитывая, что минимально допустимый слой составляет 20 мм.



**3** Установить рейки для нивелирования (выравнивания).



**4** Провести нивелирование сухой засыпки при помощи комплекта реек.

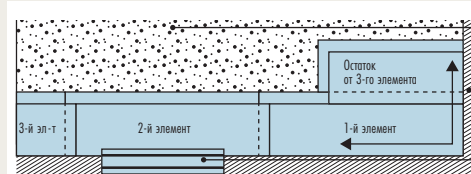
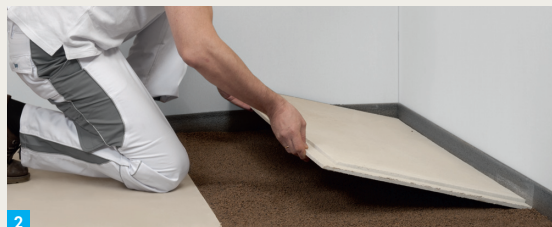
## УКЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛА

**1** Перед укладкой элементов пола необходимо предварительно удалить фальц, примыкающий к ограждающим конструкциям.



**2** Рекомендуется начинать укладку элементов пола от стены с дверным проемом справа налево. Обрезанная сторона элемента должна быть обращена к стене, а выступающий фальц противоположной стороны внутри помещения (рис. 1).

Каждый новый ряд начинать с укладки остатка элемента пола предыдущего ряда.



Сухая керамзитовая засыпка

Стена

Дверной проем

Рис. 1

**3** На фальц уложенного элемента пола настрии одну-две полоски kleящей мастики или Клея-пены КНАУФ монтажного.



**4** Зафиксировать элементы пола шурупами для КНАУФ-суперлистов (ГВЛ) с шагом не более 300 мм. Крепежные шурупы должны входить в детали стяжки под прямым углом.



## УКЛАДКА ФИНИШНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Благодаря отсутствию мокрых процессов, укладка финишных покрытий осуществляется спустя сутки после завершения монтажа стяжки.



1

1 При укладке финишных покрытий с повышенными требованиями к основанию (например, гомогенного линолеума) рекомендуется провести заделку стыков и мест установки шурупов гипсовыми шпаклевочными составами КНАУФ для заделки стыков.



2

2 Линолеум, ковролин



3

3 Ламинат, паркетную доску



4

4 Керамическую плитку и др.

Важно!

Перед укладкой керамической плитки, керамогранита и т. п. поверхность стяжки рекомендуется обработать грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд.

# ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

При монтаже сухого сборного пола KNAUF в помещениях с повышенной влажностью (например, в ванной комнате) поверхность готовой стяжки необходимо защитить от влаги. Для этого используется обмазочная гидроизоляция KNAUF-Флэхендихт и гидроизоляционная лента KNAUF-Флэхендихтбанд.

- 1 Поверхность сборного пола предварительно обработать грунтовкой KNAUF-Тифенгрунд и дать высохнуть не менее 3 часов. Затем настести гидроизоляционную мастику KNAUF-Флэхендихт с помощью кисти по всей поверхности минимум в два слоя в неразбавленном виде.



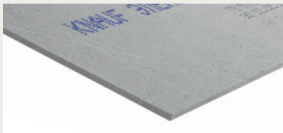
- 2 Для защиты углов (внутренних или внешних) от влаги необходимо в свежий нанесенный слой KNAUF-Флэхендихт уложить гидроизоляционный угловой элемент. Поверхность угла пригладить шпателем или прикатать валиком.



- 3 Далее необходимо уложить ленту по оси стыка на влажный слой гидроизоляции, соединив ее с углами внахлест 50 мм. Поверхность ленты пригладить шпателем или прикатать валиком. После укладки горизонтальных отрезков гидроизоляционной ленты, аналогичным образом укладываются вертикальные отрезки. Между полом и вертикальным отрезком ленты необходимо оставлять зазор 2-3 мм.



# КОМПЛЕКТНЫЕ ПРОДУКТЫ



## Элемент пола КНАУФ-суперпол (ЭП)

из гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов

- › Размер: 1200x600x20 мм.



## КНАУФ-суперлист гипсоволокнистый влагостойкий (ГВЛВ)

- › Стандартный размер: 1200x2500x10 мм.

- › Малоформатный размер: 1200x1200x10 мм.



## КНАУФ-засыпка сухая керамзитовая

Применяется для выравнивания, звуко- и теплоизоляции оснований, с последующим устройством сборных оснований КНАУФ-суперпола.

- › Толщина слоя: от 20 до 100 мм.

- › Упаковка: мешок 40 л.



## КНАУФ-Фуген

### Шпаклевка гипсовая универсальная

Применяется для заделки стыков, образуемых элементами пола КНАУФ-суперпол, гипсоволокнистыми КНАУФ-суперлистами и гипсокартонными КНАУФ-листами с использованием армирующей ленты.

- › Упаковка: мешок 5 кг; 10 кг; 25 кг.



## КНАУФ-Унихард

### Шпаклевка гипсовая универсальная высокопрочная безусадочная

Применяется для заделки стыков, образуемых элементами пола КНАУФ-суперпол, гипсокартонными КНАУФ-листами с полукруглой утонённой кромкой (ПЛУК) без использования армирующей ленты, гипсоволокнистыми КНАУФ-суперлистами.

- › Упаковка: комбинированный (бумага + пленка) мешок 20 кг.

## **КНАУФ-Тифенгрунд**

### **Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения**

Применяется для предварительной обработки поверхностей сборной стяжки КНАУФ перед нанесением клеевых составов.

- › Упаковка: ведро 5 кг; 10 кг.



## **Пленка полиэтиленовая**

Применяется для устройства пароизоляционного разделительного слоя по железобетонным перекрытиям.

- › Толщина: 150–200 мкм.

## **Бумага подкладочная**

Применяется для устройства пароизоляционного разделительного слоя по деревянным перекрытиям.

- › Рулон: 80x1,25 м.



## **КНАУФ-лента кромочная**

Применяется для компенсации сопряжений при устройстве сухих сборных стяжек.

- › Ширина: от 50 до 100 мм.

- › Рулон: 20 м.



## **Клей-пена КНАУФ монтажный**

Применяется для монтажа системы КНАУФ-суперпол.



## **Мастика kleящая на ПВА-основе**

Применяется специально для склеивания элементов пола (ЭП) КНАУФ-суперпол и влагостойких КНАУФ-суперлистов.





### Шуруп самонарезающий прокалывающий МН для КНАУФ-суперлиста

› Размер: 3,9x19 (22, 25, 30) мм.



### КНАУФ-Флэхендицт

#### Гидроизоляционная мастика

Применяется для создания водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции.

› Упаковка: ведро 5 кг.



### КНАУФ-Флэхендицтбанд

#### Лента гидроизоляционная

Применяется для гидроизоляции в местах сопряжений стена/пол, внутренних и внешних углов и пр., в сочетании с гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендицт.

› Общая ширина: 120 мм.

› Ширина изоляционного покрытия: 70 мм.

› Рулон: 10 м.



### Гидроизоляционные углы КНАУФ

Применяются для герметизации внешних и внутренних углов в местах стыков стен и пола при монтаже гидроизоляционной ленты.

› Ширина: 120 мм.

› Ширина изоляционного покрытия: 70 мм.

› Толщина: 0,6 мм.



### Плиты пенополистирольные

KNAUF Therm<sup>®</sup> ПОЛ<sup>pro</sup> и

KNAUF Therm<sup>®</sup> ПЕРИМЕТР

Применяются для теплоизоляции пола и снижения уровня шума.



### Минераловатная теплоизоляция на основе базальта

Применяется для теплоизоляции пола и снижения уровня шума.

# СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

## Гидроизоляция

Защита строительных конструкций и материалов (в т. ч. из гипса) от вредного воздействия воды или другой агрессивной жидкости.

## Гомогенный (линолеум)

Однородный по своему составу или происхождению.

Гомогенное покрытие имеет только один слой, в котором рисунок наносится по всей толщине покрытия.

## Долговечность

Способность материала сохранять свои свойства под воздействием неблагоприятных факторов в условиях эксплуатации: изменение температуры и влажности, действие различных газов, растворов солей, совместное действие воды и мороза, солнечных лучей.

## Звукоизоляция

Комплекс мероприятий по снижению уровня шума, проникающего в помещения извне. Количественная мера звукоизоляции ограждающих конструкций выражается в децибелах и

называется звукоизолирующей способностью.

Термин «звукоизоляция» считается синонимом термина «шумоизоляция».

## Нивелирование

Сглаживание, выравнивание.

## Парафинированная бумага

Бумага, обработанная парафином путем пропитки или поверхностной обработки.

## Теплоизоляция (термоизоляция)

1. Защита зданий и пр. от нежелательного теплового обмена с окружающей средой.
2. Элементы конструкции, уменьшающие передачу тепла.
3. Материалы для выполнения таких элементов или комплекс мероприятий по их устройству.

## Экологичность

Безопасность для природы и человека.

# ДЛЯ ЗАМЕТОК





# ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОЛЕЗНЫЕ СЕРВИСЫ КНАУФ



## CALL-ЦЕНТР / САЙТ

- Коммуникация с необходимым подразделением / сотрудником компании
- Консультационная поддержка по технологиям применения продукции
- Информация о наличии / выпуске продукции
- Информация на сайте компании о продуктах и системах КНАУФ
- Возможность скачать техническую документацию



## АКАДЕМИЯ

- Обучение в учебных, ресурсных и консультационных центрах
- Современные методы обучения и постоянно обновляющиеся программы курсов
- Консультации профессиональных экспертов по материалам и технологиям КНАУФ
- Выездные семинары и мастер-классы
- Вебинары по материалам и технологиям КНАУФ



## ЧАТ-БОТ КНАУФ

- Виртуальный помощник Kai (Knauf AI) создан на базе искусственного интеллекта. Он поможет вам:
- Получить информацию о продуктах и решениях КНАУФ
  - Узнать стоимость товаров и статус заказа на маркетплейсе «Купи КНАУФ»
  - Подобрать нужные решения для ремонта
  - Получить информацию о программе лояльности K.PROFI
  - Записаться на курс в Академию КНАУФ

- **8 800 770 76 67**
- Пн–Пт 8:00 – 19:00 (МСК)
- [www.knauf.ru](http://www.knauf.ru)

**KnaufRussia**

**Knauf\_rus**

**Knauf\_ru**



Запишитесь на вебинары  
Академии КНАУФ



Пообщайтесь с чат-ботом Kai  
на сайте КНАУФ

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.

Центральное управление  
Группы КНАУФ  
Россия и Белорусь  
143400, МО,  
г. Красногорск,  
ул. Центральная, 139

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ООО «КНАУФ ГИПС»

Московская сбытовая дирекция  
(г. Красногорск)

+7 (495) 937-95-95

info-msk@knauf.ru

Северо-Западная сбытовая дирекция  
(г. Санкт-Петербург)

+7 (812) 718-81-94

info-spb@knauf.ru

Юго-Западная сбытовая дирекция  
(г. Новомосковск)

+7 (48762) 29-291

info-nm@knauf.ru

Южная сбытовая дирекция  
(г. Краснодар)

+7 (861) 267-80-30

info-krd@knauf.ru

Казанское отделение Уральской СД  
(г. Казань)

+7 (843) 211-20-66

info-kazan@knauf.ru

Уральская сбытовая дирекция  
(г. Челябинск)

+7 (351) 216-77-77

info-ural@knauf.ru

Восточная сбытовая дирекция  
(г. Иркутск)

+7 (3952) 290-032

info-irk@knauf.ru

Новосибирское отделение Восточной СД (г. Новосибирск)

+7 (383) 349-97-92

info-novosib@knauf.ru

Хабаровское отделение Восточной СД (г. Хабаровск)

+7 (4212) 914-419

info-khab@knauf.ru

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ОАО «БЕЛГИПС»

(г. Минск)

+375 (17) 543-59-28

info-by@knauf.by