

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ.



STAUF

— seit 1828 —

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ
ТЕХНИКА УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



"Успешное предприятие, желающее сохранить свои позиции, должно быть молодым, динамичным и гибким, ежедневно создавая новые творческие идеи".

Д-р Вернер Штауф

(1900-1987 гг.)



КЛЕИ С 1828 Г. ...

Принцип развития - инновации на базе традиций

Все началось на скудно обставленной кухне в городе Зиген. Там д-р Вернер Штауф экспериментировал с синтетическим сырьем, чтобы получить клей. Здания и оборудование фабрики по производству клея семьи Штауф были полностью разрушены во время двух авианалетов в последние годы войны. И клей из шкур животных, который до сих пор там производился, не приносит больше прибыли. Необходимы новые идеи и решения. Вечерние и ночные часы д-р Штауф посвящает своим опытам, наряду с этим из животных отходов он производит мыло. В окрестностях Зигена он уже приобрел славу "мыловарщика". Каждый день он разъезжает на своем велосипеде по горам из деревни в деревню, чтобы продать произведенное им мыло. Времена тяжелые, как и многие другие, его семья потеряла все свое имущество. Наконец, ночные эксперименты дают желанный результат - с изобретением своего первого синтетического клея

д-р Вернер Штауф заложил основы для восстановления семейного бизнеса. Клей "Viskos" положил начало новой эре в истории семьи: STAUF фокусирует все свое внимание на создании производства для дисперсионных клеев.

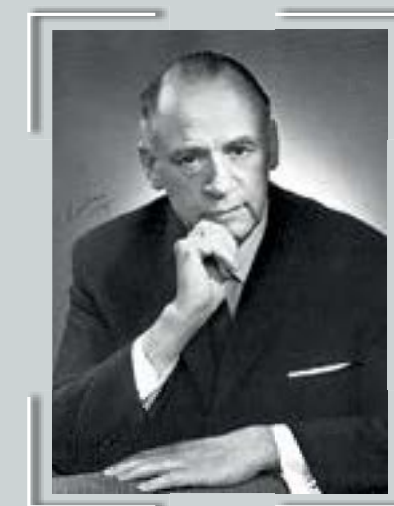
Рост строительства открывает совершенно новый рынок сбыта. Прорыв был совершен, когда в 1952 году на рынке появился первый дисперсионный паркетный клей. С появлением клея STAUF Rapid-M2A растет оборот фирмы, бизнес идет - переход на новое производство оказался удачным. Итак, фирма STAUF - единственная фабрика по производству клея в окрестностях Зигена, которая осуществила замену клея животного происхождения на синтетические клеи.

Д-р Вернер Штауф неустанно работал над усовершенствованием своих продуктов - результатом являются множество инноваций в этой отрасли. Свидетельство тому - многочисленные патенты в архиве семьи, выданные Немецким Патентным ведомством в Мюнхене. Кроме того,

химик разработал способ приклеивания вспененных полистироловых плит, которые используются для покрытия крыш домов, на листовую металл и тем самым создал отличную альтернативу приклеиванию с помощью легко воспламеняющегося битума.

Стремление идти новым путем проявлял еще основатель фирмы Эберхард Штауф, когда в 1828 году рядом со своим кожевенным производством открыл цех по варке клея. За прошедшие 187 лет STAUF Klebstoffwerk GmbH превратился из кустарного производства в современную промышленную фабрику. Несмотря на огромный рост семья Штауф сохранила как устремленный в будущее взгляд, так и практичность предшествующих поколений и прочно закрепила их в философии компании. Современная техника и инновативно мыслящие сотрудники заботятся о постоянной оптимизации высококачественных систем клеев для напольных и настенных покрытий, а также для покрытий вне помещений. Надежное качество продуктов STAUF премиум-

класса основывается на многолетнем опыте и непрерывном совершенствовании ассортимента. STAUF - инновации на основе традиций.



Д-р Вернер Штауф
(1900-1987 гг.)

1828 г.

Рождение клеев STAUF: Гербер Эберхард Штауф основал клева- ренный завод.



1952 г.

Изобретение первого дисперсионного клея для паркета: STAUF Rapid-M2A.



STAUF

После 1945 г.

После десятилетий производства мездрового клея STAUF разраба- тывает первые виды клея из син- тетического сырья. Благодаря клею Viskos компания выходит на рынок строительных клеев.



1970-е годы

Разработка паркетного клея WFR на основе синтетических смол и растворителей, который до сих пор выступает эталоном в паркетной от- расли.



1980-е годы

Наряду с семейством WFR в кон- це 80-х разработан универсальный дисперсионный клей на основе ПВА – M2A-720.



STAUF

1990-е годы

Разработка первого двух- и одно- компонентного клея на основе полиуретана.



STAUF

2002 г.

Компания STAUF переезжает в новое здание в Вильнсдорфе со сверхсо- временным и полностью автомати- ческим оборудованием для произ- водства и розлива.



2015 г.

"Инновации и традиции" Компанией STAUF руководит вот уже шестое поколение одной се- мьи.



STAUF

2003 г.

Компания STAUF отмечает 175-ю годовщину. Занимая ведущую по- зицию на рынке паркетных клеев Германии, предприятие имеет по- зади успешное прошлое, а впереди – многообещающее будущее.





Стр. 8



Стр. 46



Стр. 64



Стр. 28



Стр. 24



Стр. 54



Стр. 70



Стр. 50

СОДЕРЖАНИЕ

| | СТРАНИЦА |
|---------------------------------------------|----------|
| ■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ | 8 |
| Грунтовка основания | 10-13 |
| Выравнивание оснований | 14-17 |
| Ремонт и санация оснований | 18-19 |
| Разделяющие и изоляционные подложки | 20 |
| Системный обзор | 22-23 |
| ■ ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ | 24 |
| Реактивные клеи | 26-37 |
| Системный обзор | 35 |
| Клеи на основе растворителей | 38-39 |
| Дисперсионные и порошковые клеи | 40-41 |
| Ремонтные клеи и клей для древесины | 42 |
| Приклеивание торцевого паркета | 44 |
| Характеристики паркетных клеев | 45 |
| ■ КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ | 50 |
| Универсальные клеи | 52-53 |
| Дизайнерские покрытия и ПВХ | 56-57 |
| Линолеум и текстильные покрытия | 58 |
| Каучуковые покрытия | 60 |
| Характеристики клеев для напольных покрытий | 60 |
| Токопроводящие клеи | 61 |
| Фиксаторы / системный обзор | 62-63 |

| | СТРАНИЦА |
|------------------------------------------|----------|
| ■ МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ | 64 |
| Универсальное приклеивание | 66 |
| Приклеивание на стены / системный обзор | 67 |
| Клей для стен, лестниц и профилей | 68-69 |
| Характеристики монтажных клеев | 69 |
| ■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ | 70 |
| Зубчатые шпатели | 72-75 |
| Принадлежности для подготовки основания | 76 |
| Принадлежности для клеев | 77 |
| Чистящие средства | 77 |
| Принадлежности для обработки поверхности | 78 |
| Рабочая одежда | 79 |



Наша продукция в Интернете: www.stauf.de
 Контактная информация:
info@stauf.de



Просмотрите наши эксклюзивные видеоролики STAUFL! Просто отсканируйте QR-код и включите воспроизведение.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочный пол под ногами - это результат идеального сочетания средств подготовки основания, грунтовки, шпаклевочной массы, клея и самого напольного покрытия. Только при условии, что все вышеназванные компоненты хорошо подходят друг к другу, достигается оптимальный эффект совместности и тем самым высочайшее качество, надежность и износостойкость. Поэтому каждый отдельный продукт мы всегда рассматриваем с точки зрения системного подхода. Каждый из наших продуктов покидает завод только после тщательной проверки на совместимость, чтобы гарантировать вашему напольному покрытию обещанную прочность и долговечность.

Ровное основание - это важнейшая предпосылка для хорошей укладки напольных покрытий. Далеко не каждое основание находится в таком состоянии, что на него можно уложить напольное покрытие без проведения подготовительных работ. Часто необходимыми являются шпаклевочные работы, устранение трещин на стяжке или

укладка подложки. После всего этого, как правило, наносится грунтовка. Она служит гарантом хорошей адгезии между основанием и клеем, на который укладывается покрытие. Кроме того грунтовка, в зависимости от ее типа, укрепляет основание и регулирует его впитывающую способность. Очень важен правильный подбор грунтовки к соответствующей системе клеев, типу шпаклевочных масс или фиксации. Грунтовки STAUF обеспечивают идеальное сочетание всех компонентов.

Грунтовка, шпаклевочная масса, изолирующая подложка - наши отдельные продукты оптимально дополняют друг друга в системном подходе к укладке напольных покрытий. При таком подходе к работе не бывает неудач.

ОПТИМАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НАДЕЖНОГО ПРИКЛЕИВАНИЯ



Грунтовки, или праймеры, выполняют очень важные функции при укладке напольных покрытий. В первую очередь, они способствуют оптимальной адгезии между шпаклевочными массами, клеем и покрытиями. На гладких плотных основаниях они образуют так называемые связующие мостики и улучшают поверхностное сцепление. У сильно впитывающих оснований грунтовки уменьшают впитывающую способность. Оба вышеназванных фактора сокращают расход клея или шпаклевочной массы, а также экономят время и деньги.

ПРАВИЛЬНАЯ ГРУНТОВКА ПОЛА

Следующей задачей грунтовки является защита основания от воды, проникающей в него из шпаклевочной массы. Благодаря пропитке поверхности грунтовкой влага не проникает в стяжку. С другой стороны, праймеры закупоривают основания с высокой остаточной влажностью и предотвращают появление дефектов в напольном покрытии. Кроме того, грунтовки связывают остатки пыли. Таким образом они улучшают прочность сцепления между основанием и шпаклевочной массой или клеем и обеспечивают надежность укладки. Компания STAUF производит грунтовки на дисперсионной основе, а также реак-

тивные грунтовки на основе искусственных смол. Путем правильного сочетания грунтовки со шпаклевочной массой и клеем для последующего нанесения можно добиться высокой эффективности работ и максимальной надежности укладки. Для улучшения адгезии применяется универсальная грунтовка STAUF VDP 130. Эта быстро сохнущая грунтовка очень легко наносится и имеет экономичный расход. Если наряду с необходимостью изолировать высокую остаточную влажность основания требуется максимально быстрое проведение укладочных работ, то лучшим решением является использование грунтовки STAUF VPU 155 S. Эта изолирующая грунтовка характеризуется, прежде всего, очень коротким временем высыхания.

ГРУНТОВКА КАК ЗАЩИТА ОТ ВЛАЖНОСТИ

Вода издавна является врагом при укладке напольных покрытий. За счет своих адгезионных сил вода может подниматься в узких трубах на высоту до 10 м. Так как большинство строительных материалов имеют поры, то находящаяся вода проникает в строительные конструкции, поднимается по ним и может причинить большой ущерб покрытиям. Учитывая возрастающую тенденцию к максимально быстрому проведению строитель-



ных работ, хорошая защита от влажности приобретает все большее значение.

Чтобы сократить вредоносное проникновение влаги из основания в напольное покрытие, используются грунтовки с защитой от избыточной влажности. Грунтовка создает слой, который несмотря на остаточную влажность основания обеспечивает надежную укладку покрытия и предотвращает возникновение дефектов впоследствии. Многие грунтовки STAUF при правильном сочетании с ними шпаклевочных масс и клеев позволяют производить укладку покрытий даже на основании с высокой остаточной влажностью.

Для каждой конкретной задачи по укладке имеется подходящий продукт для ее решения. Например, грунтовка STAUF VPU 155 S, нанесенная шпателем или валиком, укрепляет поверхность и одновременно является слоем, препятствующим проникновению остаточной влаги до 3,5 см-%. Образующая слой двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидных смол STAUF VEP 195 является идеальной изоляцией избыточной влаги на цементной стяжке до 5,0 см-% и на бетоне до 6 вес.-%.

STAUF VEP 195

Новая грунтовка на основе эпоксидных смол фабрики STAUF VEP 195 с оптимизированной рецептурой при привычно высоком качестве приходит на смену грунтовке VEP 190. Эта не содержащая растворителей и воды грунтовка особенно хорошо подходит для изоляции на основаниях с высокой остаточной влажностью. При использовании данного продукта максимально допустимая остаточная влажность составляет для цементной стяжки 5 см-%, для бетона 6 вес.-%. Одна из проблем - недостаточно прочные основания. Грунтовка STAUF VEP 195 проникает глубоко в основание и укрепляет его, так что дальнейшие рабо-

ты с использованием шпаклевочных масс и клея могут производиться без проблем. Двухкомпонентная грунтовка является многофункциональным продуктом в плане подготовки оснований. Она имеет хорошую адгезию с большим количеством материалов, в том числе с невпитывающими и очень гладкими основаниями. Таким образом, ее можно использовать даже с камнем, керамикой или плиткой. В комбинации с кварцевым песком VEP 195 образует эффективный ремонтный раствор, с помощью которого можно заполнить углубления и пустоты в основании.

Применение: после тщательного смешивания компонентов грунтовка наносится на основание в неразбавленном виде, сразу после этого основание обильно посыпается сухим кварцевым песком STAUF. Если VEP 195 используется для изоляции влаги, то наносится два слоя грунтовки, а затем поверхность обсыпается песком. Песок в сочетании со свежесделанной грунтовкой гарантирует максимум надежности при дальнейших работах со шпаклевочными массами и клеем. Через 24 часа после нанесения грунтовки, но не позднее чем через 72 часа, можно приклеивать напольные покрытия, не используя кварцевый песок.



Эпоксидная смола

STAUF VEP 195

Пароизоляционное грунтовочное покрытие для надежной грунтовки оснований с повышенной влажностью

Универсальная 2-компонентная эпоксидная грунтовка для самых высоких требований, повышает прочность практически любых пористых, гигроскопичных и плотных оснований с остаточной влажностью до 6 см-%, применяется во внутренней отделке. Отлично подходит для оснований с очень высоким уровнем нагрузки.



A+

Экономичность

- Решение проблем старых оснований
- Универсальность

Технические преимущества

- Отличные адгезионные свойства
- Высокая проникающая способность
- Не содержит воды

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS RE 1

Область применения

- Гигроскопичные и пористые основания, например, шпаклевочные массы, цементная стяжка и кальциево-сульфатная стяжка, бетон
- Менее гигроскопичные и плотные основания, например, наливной асфальт, керамика, камень
- Влагочувствительные основания, например, ксилолитовая и магнезитная стяжка
- Старые основания, например, остатки водостойкой шпаклевочной массы, санация клеев с содержанием полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)
- Грунтовка под клеи на основе реактивных смол, например, полиуретановые клеи, клеи на основе силан-модифицированных полимеров, а также силана и полиуретана (SPU)

Расход

Ø 400 г/м² (1-й слой)
Ø 250 г/м² (2-й слой)

Площадь покрытия

Ø 10 кг/25 м²
Ø 10 кг/40 м²

Артикул №

116120

Размер упаковки

10 кг двусоставная банка
3 кг двусоставная банка

Количество на паллете

45
120



Ведро для лака
см. сопутств. товары на стр. 78



Ручка для валика
см. сопутств. товары на стр. 78



Валик полиамидный
см. сопутств. товары на стр. 78



Насадка для миксера
см. сопутств. товары на стр. 76

ЧТОБЫ ВСЁ
ПРОШЛО ГЛАДКО
—
СОПУТСТВУЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ

STAUF D 54

Дисперсия



Адгезионно-грунтовочный концентрат с очень низким расходом



Очень экономичный адгезионно-грунтовочный концентрат широкого спектра применения на полу, стенах и потолке внутри помещений. Создает непыльную поверхность с равномерной впитываемостью даже при высокой впитывающей способности основания. Также может использоваться в качестве мощного адгезионного покрытия на гладких, плотных основаниях.

Экономичность

- Высокая продуктивность
- Легко наносится
- Быстро высыхает

Технические преимущества

- Связывает остаточную пыль
- Создает адгезионное покрытие на гладком, плотном основании

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE D1
- Очень низкий уровень эмиссии

| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Гигроскопичные и пористые основания, например, шпаклевочные массы, цементная и кальциево-сульфатная стяжка, бетон ▪ Менее гигроскопичные и плотные основания, например, просыпанный песком наливной асфальт, керамика, камень ▪ Грунтовка до проведения шпаклевочных работ, например, под SSP RAPID, SPP 95, AS, GS | <p>Ø 125 г/м²</p> | <p>Ø 80 м² (чистый) Ø 155 м² (1:1 с водой) Ø 245 м² (1:3 с водой)</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|----------------------------|-----------------------|
| 131030 | 10 кг пластиковая канистра | 60 |

STAUF VDP 130

Дисперсия



Универсальная грунтовка с малым временем высыхания



Универсальная и готовая к применению адгезионная грунтовка с низким расходом. Для надежного соединения с гигроскопичными основаниями внутри помещений. Повышает прочность сцепления между основанием, шпаклевочной массой и клеем, тем самым повышая надежность устройства пола.

Экономичность

- Быстро высыхает
- Универсальность
- Не требуется замешивания

Технические преимущества

- Связывает остаточную пыль
- Улучшает смачиваемость основания

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE D1
- Очень низкий уровень эмиссии

| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Гигроскопичные и пористые основания, например, шпаклевочные массы, цементная и кальциево-сульфатная стяжка, бетон ▪ Грунтовка под дисперсионные клеи, например, клей PPK, M2A ▪ Грунтовка до проведения шпаклевочных работ, например, под GS, AS, SSP RAPID | <p>Ø 125 г/м²</p> | <p>Ø 80 м²</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|----------------------------|-----------------------|
| 111150 | 10 кг пластиковая канистра | 60 |

STAUF VDP 160

Дисперсия



Экономичный адгезионно-грунтовочный концентрат с защитой от влаги



Очень экономичный адгезионно-грунтовочный концентрат широкого спектра применения с влагозащитным действием, наносится на необогреваемую цементную стяжку при остаточной влажности до 3 CM-%.

Экономичность

- Экономичный расход
- Быстро высыхает
- Легко наносится

Технические преимущества

- Может использоваться без обсыпки песком
- Создает адгезионное покрытие на гладком, плотном основании

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE D1

| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Гигроскопичные и пористые основания, например, шпаклевочные массы, цементная и кальциево-сульфатная стяжка, бетон ▪ Менее гигроскопичные и плотные основания, например, просыпанный песком наливной асфальт, керамика, камень | <p>Ø 125 г/м² (1-й слой) Ø 250 г/м² (2-й слой)</p> | <p>Ø 80 м² Ø 40 м² Ø 155 м² (1:1 с водой) Ø 245 м² (1:3 с водой)</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|----------------------------|-----------------------|
| 111130 | 10 кг пластиковая канистра | 60 |

Полиуретан

STAUF VPU 155 S

Быстрая и надежная грунтовка для стяжки с остаточной влажностью

Очень быстро сохнущая грунтовка при остаточной влажности до 4 CM-%, применяется на впитывающих основаниях и перед шпаклевочными работами, а также перед использованием клея на основе реактивных смол. Также может использоваться для упрочнения очень гигроскопичных и недостаточно прочных оснований.

Экономичность

- Очень быстро высыхает
- Универсальность
- Не требуется замешивания

Технические преимущества

- Не содержит воды
- Упругость и снижение напряжения
- Защита от влаги до 4 CM-%

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE RU 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Гигроскопичные и пористые основания, например, стяжка при ремонтных работах ▪ Влагочувствительные основания, например, ксилолитовая и магнезитная стяжка ▪ Старые основания, например, остатки шпаклевочной массы ▪ Грунтовка под клеи на основе реактивных смол, например, полиуретановые клеи, клеи на основе силан-модифицированных полимеров, а также силана и полиуретана (SPU) | <p>Ø 150 г/м² (1-й слой) Ø 250 г/м² (2-й слой)</p> | <p>Ø 11 кг/73 м² Ø 11 кг/44 м²</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|---------------------------------------------------------|-----------------------|
| 114310 | 11 кг пластиковая канистра 5 кг пластиковая канистра | 60 120 |

Растворитель

STAUF VLM 100

Грунтовка на основе синтетической смолы для использования с клеями WFR производства STAUF

Готовая к применению системная грунтовка на основе синтетических смол, наносится перед приклеиванием паркета клеями WFR производства STAUF на очень гигроскопичные и рыхлые основания, для применения внутри помещений. Создает непыльную, равномерно впитывающую и упрочненную поверхность и оптимальное сцепление с укладываемым паркетом.

Экономичность

- Легко наносится
- Готова к применению
- Быстро высыхает

Технические преимущества

- Не содержит воды
- Отличная проникающая способность

Экологичность

- Содержит растворители – код в информационной системе опасных материалов GISCODE S1
- Не содержит метанола и ароматических соединений



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Очень гигроскопичные основания, например, сборная стяжка, цементная и ангидридная стяжка ▪ Для надежной грунтовки перед приклеиванием паркета клеями WFR производства STAUF | <p>Ø 150 г/м²</p> | <p>Ø 8 кг/53 м² Ø 4 кг/27 м²</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 112110 | 4 кг металлическая канистра 8 кг металлическая канистра | 75 126 |



ВИДЕОРОЛИК О СПОСОБЕ ПРИМЕНЕНИЯ – Подготовка основания



Главную роль в нашем новом ролике об укладке играет STAUF SPU 460. Для получения максимального результата необходимо тщательно подготовить основание. Незаменимую роль второго плана играют наши грунтовки STAUF VPU 155 S и STAUF VEP 195. Просто отсканируйте QR-код и включите воспроизведение видео.



>> <https://www.youtube.com/watch?v=wLg28vGGBC4&feature=youtu.be>

STAUF AS

Шпаклевочные массы устраняют перепады высоты и выравнивают основания. Они закупоривают дыры и трещины, сглаживают неровности и обеспечивают равномерную впитывающую способность поверхности. Производятся шпаклевки на основе цемента, гипса или искусственной смолы (полиуретана). В зависимости от консистенции различают жидкотекучие или вязкие шпаклевки. Жидкотекучие используются для выравнивания всей поверхности, вязкие

шпаклевки применяются для ремонта отдельных поврежденных мест и заполнения углублений. На плохо впитывающие основания, например наливной асфальт, необходимо наносить слой шпаклевки толщиной минимум 2 мм. Этот слой будет поглощать часть воды из наносимого позднее дисперсионного клея.

STAUF предлагает большой выбор шпаклевочных, выравнивающих и нивелирующих смесей. Многофунк-


циональным продуктом является STAUF AS. С этой выравнивающей и нивелирующей массой на основе цемента очень легко работать и добиваться отличных результатов, ее шлифовка также не вызывает трудностей. Универсальный в применении продукт характеризуется низким расходом - базисное решение, выгодное и эффективное.

STAUF AS

Цемент



Выравнивающая и нивелирующая масса для паркета и напольных покрытий



Саморазравнивающаяся цементная шпаклевочная масса для создания толщины слоя до 15 мм за один рабочий прием. Для применения внутри помещений. Для высокого уровня нагрузки в жилых и коммерческих помещениях, например, в жилых домах, детских садах и офисных зданиях.

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Экономичность</p> <ul style="list-style-type: none"> Продуктивность Универсальность Возможна подача насосом | <p>Технические преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> Отлично шлифуется Снижает напряжение Отлично растекается | <p>Экологичность</p> <ul style="list-style-type: none"> Низкое содержание хроматов – код в информационной системе опасных материалов GISCODE ZP I Очень низкий уровень эмиссии |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Область применения | Расход |
| <ul style="list-style-type: none"> Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий, например, ковровина, линолеума, покрытия из ПВХ / ХВ Для последующей укладки паркета, например, многослойного ХВ | <p>Ø 1600 г/м² на мм толщины слоя</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 133070 | 25 кг мешок | 40 |



ЧТОБЫ ВСЁ ПРОШЛО ГЛАДКО
—
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



Сульфат кальция

STAUF GS

Выравнивающая и нивелирующая масса для паркета и напольных покрытий

Саморазравнивающаяся гипсовая шпаклевочная масса для выравнивания, шпаклевки и нивелирования слоем толщиной до 30 мм за один рабочий прием. Для применения внутри помещений. Для среднего уровня нагрузки в жилых и коммерческих помещениях, например, в жилых домах, детских садах и офисных зданиях.

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Экономичность</p> <ul style="list-style-type: none"> Высокая продуктивность Многостороннее применение Возможна подача насосом | <p>Технические преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> Малопористая поверхность Снижает напряжение | <p>Экологичность</p> <ul style="list-style-type: none"> Гипсовая шпаклевочная масса – код в информационной системе опасных материалов GISCODE CP I Очень низкий уровень эмиссии |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Область применения | Расход |
| <ul style="list-style-type: none"> Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий, например, ковровина, линолеума, покрытия из ПВХ / ХВ Для последующей укладки многослойного паркета Специально предназначено для применения на (наливной) кальциево-сульфатной стяжке, сборной стяжке и наливном асфальте | <p>Ø 1500 г/м² на мм толщины слоя</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 133210 | 25 кг мешок | 42 |



Цемент

STAUF SPP 95

Высокопрочная выравнивающая и нивелирующая масса для всех видов покрытий

Саморазравнивающаяся цементная шпаклевочная масса для толщины слоя до 30 мм за один рабочий прием. Отлично растекается. Для гладкого пола с самым высоким уровнем нагрузки в жилых, коммерческих и промышленных помещениях, например, в магазинах, торговых центрах и промышленных помещениях с применением погрузчиков.

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Экономичность</p> <ul style="list-style-type: none"> Уменьшение расхода клея на 10% Легкое нанесение клея Возможна подача насосом | <p>Технические преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> Очень высокая прочность Снижает напряжение | <p>Экологичность</p> <ul style="list-style-type: none"> Низкое содержание хроматов – код в информационной системе опасных материалов GISCODE ZP I Очень низкий уровень эмиссии |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Область применения | Расход |
| <ul style="list-style-type: none"> Для последующей укладки паркета, например, массивной доски, многослойного паркета Для последующей укладки торцевого паркета Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий, например, ковровина, линолеума, покрытия из ПВХ / ХВ При армировании стекловолокном может использоваться и на нестабильных основаниях | <p>Ø 1500 г/м² на мм толщины слоя</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 113130 | 25 кг мешок | 42 |



Цемент

STAUF SSP RAPID

Быстрая высокопрочная выравнивающая и нивелирующая масса для всех видов покрытий

Саморазравнивающаяся цементная шпаклевочная масса для создания толщины слоя до 20 мм за один рабочий прием. Отлично растекается. Для пола с самым высоким уровнем нагрузки в жилых, коммерческих и промышленных помещениях, например, в магазинах, торговых центрах и промышленных помещениях с применением погрузчиков. Основание готово к укладке уже через 2 часа.

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Экономичность</p> <ul style="list-style-type: none"> Уменьшение расхода клея на 10% Очень быстро высыхает Возможна подача насосом | <p>Технические преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> Очень высокая прочность Снижает напряжение | <p>Экологичность</p> <ul style="list-style-type: none"> Низкое содержание хроматов – код в информационной системе опасных материалов GISCODE ZP I Очень низкий уровень эмиссии |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|




| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Область применения | Расход |
| <ul style="list-style-type: none"> Для последующей укладки паркета, например, массивной доски, многослойного паркета Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий, например, ковровина, линолеума, покрытия из ПВХ / ХВ При армировании стекловолокном может использоваться и на нестабильных основаниях | <p>Ø 1500 г/м² на мм толщины слоя</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 133140 | 25 кг мешок | 42 |

STAUF OS Цемент

Экономичная шпаклевочная масса для напольных покрытий



Саморазравнивающаяся цементная шпаклевочная масса для толщины слоя до 5 мм за один рабочий прием. На пригодных к укладке основаниях с нормальным уровнем нагрузки в жилых и коммерческих помещениях, например, в жилых домах и офисных зданиях.


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Экономичность | Технические преимущества | Экологичность |
| <ul style="list-style-type: none"> Высокая продуктивность Возможна подача насосом | <ul style="list-style-type: none"> Отлично шлифуется Высокая прочность | <ul style="list-style-type: none"> Низкое содержание хроматов – код в информационной системе опасных материалов GISCODE ZP I Очень низкий уровень эмиссии |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Область применения | Расход |
| <ul style="list-style-type: none"> Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий, например, ковровина, линолеума, покрытия из ПВХ / ХВ | Ø 1500 г/м ² на мм толщины слоя |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 133120 | 25 кг мешок | 42 |

STAUF ES Цемент

Выравнивающая и нивелирующая масса для паркета и напольных покрытий



Саморазравнивающаяся цементная шпаклевочная масса для создания толщины слоя до 20 мм за один рабочий прием. Для применения внутри помещений. Для высокого уровня нагрузки в жилых и коммерческих помещениях, например, в больницах, магазинах, торговых центрах, а также в промышленных помещениях.


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Экономичность | Технические преимущества | Экологичность |
| <ul style="list-style-type: none"> Высокая продуктивность Возможна подача насосом | <ul style="list-style-type: none"> Высокая прочность Снижает напряжение Хорошо шлифуется Хорошая гигроскопичность | <ul style="list-style-type: none"> Низкое содержание хроматов – код в информационной системе опасных материалов GISCODE ZP I Очень низкий уровень эмиссии |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Область применения | Расход |
| <ul style="list-style-type: none"> Для последующей укладки паркета, например, массивного паркета, многослойного паркета Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий, например, ковровина, линолеума, покрытия из ПВХ / ХВ | Ø 1500 г/м ² на мм толщины слоя |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 133010 | 25 кг мешок | 42 |

STAUF FZ Цемент

Экономичная жидкая стяжка для высокой толщины слоя для напольных покрытий и паркета



Саморазравнивающаяся жидкая стяжка для однослойного выравнивания и наполнения основания. Для высокой толщины слоя 3–40 мм при нормальном уровне нагрузки внутри жилых и коммерческих помещений, например, в жилых домах и офисных зданиях.


| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Экономичность | Технические преимущества | Экологичность |
| <ul style="list-style-type: none"> Возможна подача насосом Высокая толщина слоя за один рабочий прием | <ul style="list-style-type: none"> Снижает напряжение Хорошая гигроскопичность Отлично растекается | <ul style="list-style-type: none"> Низкое содержание хроматов – код в информационной системе опасных материалов GISCODE ZP I Очень низкий уровень эмиссии |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Область применения | Расход |
| <ul style="list-style-type: none"> Для последующей укладки паркета, например, многослойного паркета Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий, например, ковровина, линолеума, покрытия из ПВХ / ХВ | Ø 1800 г/м ² на мм толщины слоя |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 133130 | 25 кг мешок | 42 |

STAUF PU Полиуретан

Эластичная 2-компонентная шпаклевочная масса для самых высоких требований к нагрузке



Саморазравнивающаяся шпаклевочная масса для любой толщины слоя на основании с высоким уровнем нагрузки и деформируемостью. Для очень высокого уровня нагрузки в спортивных, коммерческих и промышленных помещениях, например, в помещениях с работой грузовиков и перемещением тяжелых грузов.

| | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Экономичность | Технические преимущества | Экологичность |
| <ul style="list-style-type: none"> Любая толщина слоя | <ul style="list-style-type: none"> Без трещин и усадки Не гигроскопична Не содержит воды | <ul style="list-style-type: none"> Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE RU I Очень низкий уровень эмиссии |


| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Область применения | Расход |
| <ul style="list-style-type: none"> На старых основаниях, например, деревянных полах, древесно-стружечных плитах, сухих стяжках На металлических основаниях, например, стальных, алюминиевых, свинцовых На деформируемых основаниях, например, наливном асфальте, мелкозернистом асфальтобетоне На влагочувствительных основаниях, например, ксилолитовой и магнезитной стяжке | Ø 1500 г/м ² на мм толщины слоя |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
|-----------|-----------------|-----------------------|

СТЕКЛОВОЛОКНО STAUF

Армирование выравнивающих масс

При добавлении стекловолокна STAUF повышается прочность шпаклевочной массы на растяжение при изгибе.




| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Область применения | Расход |
| <ul style="list-style-type: none"> На деревянном дощатом полу, фальшполах и сборной стяжке | Ø 1 пакет (250 г) на 25 кг шпаклевочной массы (1 мешок) |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество в коробке |
|-----------|---------------------------|----------------------|
| 110150 | 0,25 кг пластиковый пакет | 50 |

КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК STAUF





Для просыпки грунтовок и шпаклевочных масс

Для просыпки грунтовки на основе эпоксидной смолы или для добавки в шпаклевочные массы.



| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Область применения | Расход |
| <ul style="list-style-type: none"> Просыпка песком грунтовки на основе эпоксидной смолы, а также трещин, заполненных литой смолой Добавка в шпаклевочные массы | Ø 2,5–3 кг при просыпке песком До 12 кг на 25 кг шпаклевочной массы |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 113200 | 25 кг пленочный мешок | 40 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | <p>ЧТОБЫ ВСЁ ПРОШЛО ГЛАДКО</p> <p>—</p> <p>СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</p> |
| Емкость для смешивания, 30 литров см. сопутств. товары на стр. 76 | Мерный стакан, 2 литра см. сопутств. товары на стр. 77 | Окаймляющая демпферная лента см. сопутств. товары на стр. 76 | Насадка для миксера см. сопутств. товары на стр. 76 | |

STAUF GS STAND

Сульфат кальция



Устойчивая заполняющая и ремонтная масса



Мелкозернистая гипсовая шпаклевочная масса для шпаклевки, выравнивания и улучшения качества поверхности, применяется на минеральных основах преимущественно с гипсовым соединением, для толщины слоя до 30 мм. Для нормального уровня нагрузки в жилых и коммерческих помещениях, например, в жилых домах и офисных зданиях.

Экономичность

- Легко обрабатывается
- Малый расход

Технические преимущества

- Снижает напряжение
- Малопористая

Экологичность

- Гипсовая шпаклевочная масса – код в информационной системе опасных материалов GISCODE CP I
- Очень низкий уровень эмиссии



Область применения

- Для выравнивания и заполнения углублений, отверстий и неровностей пола.
- Шпаклевка ступеней и лестничных площадок
- Исправление перепадов высоты шпаклевкой

Расход

Ø 1300 г/м²
на мм толщины слоя

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
|-----------|-----------------|-----------------------|

STAUF RM

Цемент



Очень быстро сохнущая устойчивая заполняющая ремонтная масса



Мелкозернистый ремонтный раствор для исправления и выравнивания оснований внутри помещений. Выводится "в ноль". Для толщины слоя до 50 мм за один рабочий прием. Отсутствие трещин даже при большой толщине слоя. Для высокого уровня нагрузки в жилых и коммерческих помещениях, например, в жилых домах и офисных зданиях, а также в промышленных помещениях.

Экономичность

- Быстро высыхает
- Универсальность
- Легко обрабатывается

Технические преимущества

- Снижает напряжение
- Высокая прочность
- Малопористая

Экологичность

- Низкое содержание хроматов – код в информационной системе опасных материалов GISCODE ZP I
- Очень низкий уровень эмиссии



Область применения

- Для выравнивания и заполнения углублений, отверстий и неровностей пола.
- Шпаклевка ступеней и лестничных площадок
- Исправление перепадов высоты
- Для толстослойных выравнивающих работ

Расход

Ø 1600 г/м²
на мм толщины слоя

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 133110 | 25 кг мешок | 42 |



Жидкое стекло

STAUF SGH 40

2-компонентная силикатная литевая и клеевая смола для ремонта, приклеивания, заполнения и исправления

Силикатная смола для быстрой, эффективной санации трещин и швов стяжки, для заливки, заполнения и исправления минеральных оснований, а также для приклеивания металлических профилей, как внутри, так и вне помещений.

Экономичность

- Простая дозировка
- Возможно смешивание без миксера
- Сверхбыстрое отверждение
- Очень быстро можно выполнять последующие работы

Технические преимущества

- Высокая прочность
- Можно придать жидкое или пастообразное состояние

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE RU I
- Очень низкий уровень эмиссии
- Практически без запаха



Область применения

- Для быстрой и эффективной заделки трещин и швов в бетоне и стяжке
- Заливка, заполнение и выравнивание минеральных оснований, например, стяжки и бетона
- Приклеивание металлических профилей и реек с шипами, например, к бетону, камню и керамике

Расход

Зависит от ширины и глубины трещин или швов

| Артикул № | Размер упаковки | Количество в коробке |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 116500 | Смола: 444 г пластиковая бутылка Отвердитель: 345 г пластиковая бутылка | 5 5 |

СКОБЫ ДЛЯ СТЯЖКИ STAUF

Скобы для вставки в трещины в стяжке

Улучшают сцепление при заделке трещин.



Область применения

- Требуются для заделки трещин с помощью STAUF SGH 40

Расход

Зависит от ширины и глубины трещин или швов

| Артикул № | Размер упаковки |
|-----------|-----------------|
| 161151 | 100 |
| 161150 | 1000 |



СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ ТКАНЬ STAUF

Простая и чистая санация нестабильных и потрескавшихся оснований

Высокопрочная ткань для армирования и санации из щелочестойкого стекловолокна, применяется для перекрытия проблемных трещин и рабочих швов шириной до 5 мм, а также на старых основаниях. Максимально снижает запыленность, воздействие запахов и шума, экономит деньги и время по сравнению с другими способами ремонта.

Экономичность

- Альтернатива заполнению трещин смолой
- Легко укладывается

Технические преимущества

- Перекрывает трещины
- Снимает напряжение
- Малая высота установки
- Очень высокая прочность на растяжение

Экологичность

- Без вредных веществ
- Не требует обязательной маркировки



Область применения

- Для рабочих швов, разделительных и усадочных трещин
- Армирование нестабильного пола
- Для переходов при смене основания и дополнительной стяжке

Площадь покрытия

35 м²

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 110170 | 35 x 1 м | 24 |

ПОЛИЭСТЕРОВАЯ ПОДЛОЖКА STAUF



Разделяющий флис для компенсации возникающих напряжений при укладке паркета



Полиэстеровый разделяющий флис для основания и надежной компенсации напряжения под приклеиваемым паркетом внутри помещений.

Экономичность

- Быстро укладывается
- Легко режется

Технические преимущества

- Перекрывает трещины
- Снижает напряжение
- Малая высота

Экологичность

- Очень низкий уровень эмиссии



Область применения

- Для механического разделения основания и паркета
- Для критического старого основания с прочными остатками клея или шпаклевочной массы

Площадь покрытия

25 м²

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 110120 | 25 x 1 м | 20 |

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА STAUF



Эластичная изоляционная подложка под напольные покрытия и паркет



Приклеиваемая изоляционная подложка из вспененной резины и пробковых гранул для напольных покрытий внутри помещений. Эластичное полотно с паропроницаемой, шероховатой структурой. В наличии имеются различные варианты толщины для высоты устройства пола и разных требований с целью создания высокого комфорта жизни и движения.

Экономичность

- Легко укладывается

Технические преимущества

- Диффузионно открытая
- Теплоизоляция
- Шумопоглощающая изоляция

Экологичность

- Очень низкий уровень эмиссии



Область применения

- Для шумопоглощающей изоляции под паркет и напольные покрытия
- В качестве механического разделения для компенсации напряжений, возникающих при укладке паркета

| Артикул № | Количественная ед. изм. | Сопротивление теплопроницаемости: | Толщина: | Шумопоглощающая изоляция: |
|-----------|-------------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------------|
| 110260 | 30 x 1 м | I/l = 0,03 м ² К/Вт | 2 мм | Ø 16 дБ (согласно DIN 52 210) |
| 110270 | 20 x 1 м | I/l = 0,04 м ² К/Вт | 3 мм | Ø 18 дБ (согласно DIN 52 210) |
| 110280 | 12,5 x 1 м | I/l = 0,07 м ² К/Вт | 5 мм | Ø 21 дБ (согласно DIN 52 210) |

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА STAUF



Разделительная и поглощающая ударный шум плита для укладки паркета и ламината



Разделительная плита для прочного сцепления основания и приклеиваемого паркета. Для компенсации напряжения на сдвиг и растяжение, возникающего между паркетом и основанием. Повышает комфорт жизни и движения.

Экономичность

- Легко укладывается

Технические преимущества

- Компенсирует напряжение
- Высокая прочность на сцепление

Экологичность

- Очень низкий уровень эмиссии



Область применения

- В качестве механического разделения для компенсации напряжений, возникающих при укладке паркета
- Высокая надежность укладки на нестабильных основаниях

| Артикул № | Количественная ед. изм. | Сопротивление теплопроницаемости: | Толщина: | Шумопоглощающая изоляция: |
|-----------|-------------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------------|
| 110130 | 0,6 x 1 м | I/l = 0,0036 м ² К/Вт | 4 мм | Ø 9 дБ (согласно DIN 52 210) |
| 110140 | 0,6 x 1 м | I/l = 0,09 м ² К/Вт | 9 мм | Ø 11 дБ (согласно DIN 52 210) |
| 110160 | 0,6 x 1 м | I/l = 0,191 м ² К/Вт | 15 мм | Ø 13 дБ (согласно DIN 52 210) |



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ

Ниже в таблице приведены дополнительные характеристики продуктов для подготовки основания:

| Грунтовка | Время высыхания | Рабочее время | Срок годности | Условия хранения | Требования к транспортировке | Цвет |
|-----------------|---------------------|---------------|---------------|------------------|------------------------------|-------------------|
| STAUF VEP 195 | прибл. 16–24 ч. | 30–45 мин. | 12 месяцев | - | - | слегка желтоватый |
| STAUF D 54 | прибл. 1–15 ч | - | 12 месяцев | не замораживать | не замораживать | белый |
| STAUF VDP 130 | прибл. 45 мин.–8 ч | - | 12 месяцев | не замораживать | не замораживать | зеленый |
| STAUFVDP 160 | прибл. 30 мин.–15 ч | - | 12 месяцев | не замораживать | не замораживать | кремовый |
| STAUF VPU 155 S | прибл. 30 мин.–2 ч | - | 9 месяцев | - | - | медовый |
| STAUF VLM 100 | прибл. 30 мин. | - | 12 месяцев | - | - | бесцветный |

| Литьевая смола | Время высыхания | Рабочее время | Срок годности | Условия хранения | Требования к транспортировке | Цвет |
|----------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|------------------------------|------------|
| STAUF SHG 40 | прибл. 30 мин. | 8–10 мин. | 9 месяцев | > 10°C | > 5°C | бесцветный |

| Шпаклевочная масса | Можно ходить через | Готовность к укладке через | Срок годности | Условия хранения | Требования к транспортировке | Нагрузка |
|--------------------|--------------------|----------------------------|---------------|------------------|------------------------------|-----------------|
| STAUF AS | прибл. 3 ч | мин. 24 ч | 9 месяцев | в сухих условиях | в сухих условиях | высокая |
| STAUF SPP 95 | прибл. 3 ч | мин. 24 ч | 9 месяцев | в сухих условиях | в сухих условиях | очень высокая |
| STAUF SSP RAPID | прибл. 1 ч | мин. 2–10 ч | 6 месяцев | в сухих условиях | в сухих условиях | очень высокая |
| STAUF ES | прибл. 2 ч | мин. 24 ч | 9 месяцев | в сухих условиях | в сухих условиях | очень высокая |
| STAUF OS | не менее 3 ч | мин. 24 ч | 9 месяцев | в сухих условиях | в сухих условиях | обычная |
| STAUF GS | прибл. 3 ч | мин. 24 ч | 9 месяцев | в сухих условиях | в сухих условиях | обычная |
| STAUF PU | прибл. 8 ч | прибл. 24 ч | 9 месяцев | в сухих условиях | в сухих условиях | экстрем.высокая |
| STAUF FZ | прибл. 4 ч | мин. 24 ч | 9 месяцев | в сухих условиях | в сухих условиях | обычная |
| STAUF GS STAND | прибл. 1 ч | мин. 24 ч | 9 месяцев | в сухих условиях | в сухих условиях | обычная |
| STAUF RM | прибл. 30 мин. | 4 ч | 9 месяцев | в сухих условиях | в сухих условиях | высокая |

Данное краткое описание продукции может быть неполным. Поэтому рекомендуем обязательно соблюдать требования листов технической информации. Все данные относительно рабочего времени, полной нагрузки, времени укладки, подсыхания и т.д. указаны для температуры воздуха 20°C и влажности воздуха 65%.

ОБЗОР ПРОДУКТОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ

Ниже в таблице указано, какие продукты на каких основаниях могут использоваться:

| | | Шпаклевочные массы STAUF | Цементные стяжки | Стяжка на основе сульфата кальция, наливная стяжка на основе сульфата кальция | Бетон | Деревянное основание (паркет, доски) | Древесно-стружечная плита V100 (E1), ОСП-плиты | Гипсоволокнистые листы без покрытия | Магнетитная и ксилолитовая стяжка | Просыпанный песком наливной асфальт | Камень, керамика, мозаичный пол, террасцо, плитка |
|------------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Грунтовка | STAUF VDP 130 | ✓ | ✓ | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | | ⓘ | |
| | STAUF D 54 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | | ✓ | ⓘ |
| | STAUF VDP 160 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | | ✓ | ✓ |
| | STAUF VPU 155 S | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ |
| | STAUF VEP 195 | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | STAUF VLM 100 | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ |
| Санация | STAUF SHG 40 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Выравнивание, шпаклевание, нивелирование | STAUF AS | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ✓ | ⓘ | ✓ |
| | STAUF SPP 95 | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ✓ | ⓘ | ✓ | ⓘ | ✓ |
| | STAUF SSP RAPID | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ✓ | ⓘ | ✓ |
| | STAUF ES | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ✓ | ⓘ | ✓ |
| | STAUF OS | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | | ⓘ | | ✓ | ⓘ | ✓ |
| | STAUF GS | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | STAUF PU | | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ✓ | ⓘ |
| | STAUF FZ | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ⓘ | ⓘ | ✓ |
| | STAUF GS STAND | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ✓ | ⓘ | ✓ |
| | STAUF RM | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ✓ | ⓘ | ✓ |
| Армирование, изоляция | Изоляционная подложка | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Полиэстеровая подложка | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Разделительная плита | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Армирующее волокно | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | |
| | Стекловолоконная ткань | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

✓ Изделие подходит или рекомендуется, см. листки технической информации.

ⓘ Изделие подходит с ограничениями, обратитесь в службу технической поддержки STAUF.



ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ

Массивная половая доска придает любому помещению дополнительную теплоту и значительно повышает его комфортность. Природные материалы создают уют и прекрасную жилую и рабочую атмосферу. Как часть взыскательной культуры жизни паркет объединяет в себе традицию и современность и, вместе с тем, предъявляет особые требования к работам по укладке. Этот высококачественный материал очень чувствителен к колебаниям температуры и влажности и должен выдерживать различные высокие нагрузки. Разработанные компанией STAUF технологии обеспечивают надежное и долговечное соединение между основанием и паркетом. Наши продукты идеально подходят ко всем

видам паркета и древесины. В этом наша сила. При этом мы опираемся не только на наш опыт, накопленный за почти 190 лет производства клея, но и постоянно инвестируем в исследования и разработку новых технологий. Это делает нас надежным партнером во всем, что касается укладки паркета, срока его службы и экологичности. Твердые, эластичные, термопластичные - все виды паркетного клея STAUF отличаются высочайшей степенью долговечности, высокой экономичностью и простотой в работе. Они прекрасно вписываются в широкую линейку продукции STAUF.

STAUF SPU 570



Наши клеи на силан-полиуретановой основе представляют собой великолепную комбинацию прекрасной когезии и высокой адгезии. Они идеальным образом сочетают в себе все преимущества ПУ-технологий - их универсальность и высочайшую прочность, с экологичностью силана, приводя таким образом в гармонию силу сцепления с эластичностью. Силан обеспечивает хорошее сцепление с различными видами оснований. Наши клеи на СПУ-основе сертифицированы по классу GISCODE RS10. Они являются полноценной заменой паркетным клеям на основе искусственных смол, внося ценный вклад в дело улучшения охраны здоровья укладчиков и сокращения эмиссий, вызывающих парниковый эффект.

Первоклассный продукт этой линейки STAUF - клей SPU 570. Превосходя по твердости прекрасно зарекомендовавший себя клей SPU 460, он предназначен для всех областей использования, где раньше применялись исключительно одно- и двухкомпонентные полиуретановые клеи. Помимо этого, SPU 570 может использоваться для всех иных видов массивного и многослойного паркета. При нанесении этого клея с помощью шпателя STAUF № 12 можно добиться прекрасной влагоизоляции. На цементные основания с влажностью до 4 CM-% и бетонные основания с влажностью до 6 вес.-% паркет можно приклеивать на этот клей без использования каких-либо грунтовок.

STAUF SPU 570

Силантерминированный полиуретан

Экологичное приклеивание и защита от остаточной влажности крупноформатной массивной доски



Для всех имеющихся в продаже видов паркета. Показатели прочности сравнимы с показателями 2-компонентных клеев. Удерживает даже крупноформатные доски. Хорошая эластичность обеспечивает надежное соединение с основанием в случае изменения микроклимата в помещении. Нанесение сплошного слоя клея шпателем № 12 защитит от повреждений, вызываемых повышенной остаточной влажностью.

Экономичность

- Защита от влаги, грунтовка и клей всего за один рабочий прием.
- Может использоваться со всеми паркетными лаками / покрытиями, наливным асфальтом и старыми основаниями, не оказывая на них негативного воздействия.

Технические преимущества

- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Отлично удерживает крупноформатные доски
- Очень высокая прочность на сдвиг
- Предохраняет от остаточной влажности
- Легко наносится
- Хорошо держит "гребень"

Экологичность

- Не содержит растворителей - код в информационной системе опасных материалов GISCODE RS 10
- Очень низкий уровень эмиссии
- Не требует обязательной маркировки
- Не содержит пластификаторов
- Не содержит изоцианатов - экологичный продукт

| Область применения | Расход | Площадь покрытия | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------|--------|-------------------------|---------------------|------|-------------------------|---------------------|------|-------------------------|---------------------|
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> Массивной доски (10:1 и шире!) Лампаркета Штучного паркета | Также подходит для <ul style="list-style-type: none"> Индустриального паркета Многослойного паркета Мозаичного паркета Отделанного шпоном напольного покрытия по согласованию с производителем | <table border="1"> <tr> <td>TKB B7</td> <td>Ø 1000 г/м²</td> <td>Ø 18 м²</td> </tr> <tr> <td>TKB B15</td> <td>Ø 1300 г/м²</td> <td>Ø 14 м²</td> </tr> <tr> <td>TKB B9</td> <td>Ø 1150 г/м²</td> <td>Ø 16 м²</td> </tr> <tr> <td>№ 12</td> <td>Ø 1900 г/м²</td> <td>Ø 10 м²</td> </tr> <tr> <td>№ 14</td> <td>Ø 1500 г/м²</td> <td>Ø 12 м²</td> </tr> </table> | TKB B7 | Ø 1000 г/м ² | Ø 18 м ² | TKB B15 | Ø 1300 г/м ² | Ø 14 м ² | TKB B9 | Ø 1150 г/м ² | Ø 16 м ² | № 12 | Ø 1900 г/м ² | Ø 10 м ² | № 14 | Ø 1500 г/м ² | Ø 12 м ² |
| TKB B7 | Ø 1000 г/м ² | Ø 18 м ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| TKB B15 | Ø 1300 г/м ² | Ø 14 м ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| TKB B9 | Ø 1150 г/м ² | Ø 16 м ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 12 | Ø 1900 г/м ² | Ø 10 м ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 14 | Ø 1500 г/м ² | Ø 12 м ² | | | | | | | | | | | | | | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 126180 | 8 кг пластиковое ведро | 72 |
| | 18 кг пластиковое ведро | 33 |



Силан-модифицированные полимеры

STAUF SMP 930

Экономичное приклеивание малоформатного двухслойного и штучного паркета

Благодаря своей оптимальной эластичности силан-модифицированный полимер SMP 930 отлично подходит для щадящего основания приклеивания.

Экономичность

- Экономия рабочего времени за счет отсутствия грунтовок

Технические преимущества

- Эластичный клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Снижает напряжение
- Остатки клея легко удаляются
- Быстро достигает конечной прочности
- Легко наносится
- Хорошо держит "гребень"
- Не вызывает коробления древесины

Экологичность

- Не содержит растворителей - код в информационной системе опасных материалов GISCODE RS 10
- Очень низкий уровень эмиссии
- Не требует обязательной маркировки



| Область применения | Расход | Площадь покрытия | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------|--------|-------------------------|---------------------|
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> Двухслойного паркета Штучного паркета макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной Многослойного паркета | Также подходит для <ul style="list-style-type: none"> Индустриального паркета толщиной от 16 мм Лампаркета необработанного до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной Мозаичного паркета Массивной доски по запросу | <table border="1"> <tr> <td>TKB B7</td> <td>Ø 1050 г/м²</td> <td>Ø 17 м²</td> </tr> <tr> <td>TKB B15</td> <td>Ø 1300 г/м²</td> <td>Ø 14 м²</td> </tr> <tr> <td>TKB B9</td> <td>Ø 1150 г/м²</td> <td>Ø 16 м²</td> </tr> </table> | TKB B7 | Ø 1050 г/м ² | Ø 17 м ² | TKB B15 | Ø 1300 г/м ² | Ø 14 м ² | TKB B9 | Ø 1150 г/м ² | Ø 16 м ² |
| TKB B7 | Ø 1050 г/м ² | Ø 17 м ² | | | | | | | | | |
| TKB B15 | Ø 1300 г/м ² | Ø 14 м ² | | | | | | | | | |
| TKB B9 | Ø 1150 г/м ² | Ø 16 м ² | | | | | | | | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете | Количество в коробке |
|-----------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| 126120 | 6 кг алюминиевый пакет | 108 | 3 |
| 125140 | 18 кг пластиковое ведро | 33 | |
| 125140 | 18 кг алюминиевый пакет | 36 | |

Силан-модифицированные полимеры

STAUF SMP 950

Экологичное приклеивание и защита от остаточной влажности массивной доски стандартного формата

Подходит для многих видов паркета. Специально предназначен для досок с соотношением ширины и толщины 7:1. Хорошая эластичность обеспечивает надежное соединение с основанием в случае изменения микроклимата в помещении. Нанесение сплошного слоя клея шпателем № 12 защитит от повреждений, вызываемых повышенной остаточной влажностью.

Экономичность

- Защита от влаги, грунтовка и клей всего за один рабочий прием.
- Низкий расход

Технические преимущества

- Твердо-эластичный клей (ISO 17178)
- Эластичный клей (EN 142939)
- Отлично удерживает массивную доску (макс. 7:1)
- Предохраняет от остаточной влажности
- Хорошо держит "гребень"
- Может использоваться со всеми паркетными лаками / покрытиями, наливным, асфальтом и старыми основаниями, не оказывая на них негативного воздействия.

Экологичность

- Не содержит растворителей - код в информационной системе опасных материалов GISCODE RS 10
- Очень низкий уровень эмиссии
- Не содержит пластификаторов



| Область применения | Расход | Площадь покрытия | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------|--------|-------------------------|---------------------|------|-------------------------|---------------------|
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> Массивной доски (7:1) Многослойного паркета Штучного паркета | Также подходит для <ul style="list-style-type: none"> Индустриального паркета толщиной от 16 мм Лампаркета необработанного до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной Мозаичного паркета Отделанного шпоном напольного покрытия по согласованию с производителем Торцевого паркета RE и WE | <table border="1"> <tr> <td>TKB B7</td> <td>Ø 900 г/м²</td> <td>Ø 20 м²</td> </tr> <tr> <td>TKB B15</td> <td>Ø 1300 г/м²</td> <td>Ø 14 м²</td> </tr> <tr> <td>TKB B9</td> <td>Ø 1150 г/м²</td> <td>Ø 16 м²</td> </tr> <tr> <td>№ 12</td> <td>Ø 1900 г/м²</td> <td>Ø 10 м²</td> </tr> </table> | TKB B7 | Ø 900 г/м ² | Ø 20 м ² | TKB B15 | Ø 1300 г/м ² | Ø 14 м ² | TKB B9 | Ø 1150 г/м ² | Ø 16 м ² | № 12 | Ø 1900 г/м ² | Ø 10 м ² |
| TKB B7 | Ø 900 г/м ² | Ø 20 м ² | | | | | | | | | | | | |
| TKB B15 | Ø 1300 г/м ² | Ø 14 м ² | | | | | | | | | | | | |
| TKB B9 | Ø 1150 г/м ² | Ø 16 м ² | | | | | | | | | | | | |
| № 12 | Ø 1900 г/м ² | Ø 10 м ² | | | | | | | | | | | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 125120 | 7 кг пластиковое ведро | 72 |
| | 18 кг пластиковое ведро | 33 |



ОФИСЫ НА ФУТБОЛЬНОМ СТАДИОНЕ: ВЫИГРЫВАЕМ СО STAUF

"Окончание игры означает начало следующего матча", - как-то сказал Зепп Гербергер - футбольная команда не может почивать на лаврах, а должна всегда думать о следующем сопернике. А поскольку все решается на футбольном поле, стадионы должны соответствовать требованиям времени и гибко реагировать на любой вызов. Именно поэтому ООО "Кёльнские спортивные сооружения" инвестирует в модернизацию домашнего стадиона 1. FC Köln. Кроме всего прочего, в подтрибунных помещениях южного сектора должны быть построены офисы высокого качества. В команде со STAUF это будет несложно.

Предшественником сегодняшнего стадиона Рейн-Энерги был построенный на том же месте в 1923 году Мюнгерсдорферштадион. В 1975 году его отстроили заново, а свой сегодняшний вид он приобрел в 2002-2004 годах. В 2006 году он был одной из 12 арен чемпионата мира по футболу в Германии - во время турнира здесь прошли 4 игры группового этапа и состоялся

один матч 1/8 финала. Стадион располагает 50.000 тысячами сидячих и стоячих мест, используемых во внутреннем чемпионате, во время международных матчей число сидячих мест составляет 46.300. Помимо футбола стадион становится местом проведения концертов Rolling Stones, Bruce Springsteen и die Toten Hosen. А после реконструкции на южной трибуне, на уровне VIP-лож будут созданы 10 офисов для фирм, тесно связанных с футболом. Заказ на укладку 400 м² получила компания Wagner Bodenbeläge GmbH & Co. KG из г. Вальменрот, имеющая более чем 30-летний опыт в этой области. Ее руководитель, мастер-укладчик Томас Вагнер, в качестве надежного партнера выбрал STAUF.

ОБЕСКУРАЖИВАЮЩЕЕ НАЧАЛО...

Уже подготовительные работы выявили первый вызов - было необходимо выровнять основание, что на такой большой площади представляет про-

блему даже для опытных укладчиков. Второй вызов создало время - на все работы у шестерых профессионалов команды Томаса Вагнера было только две недели времени перед началом нового сезона соревнований. Пришлось засучить рукава, чтобы успеть уложить индустриальный паркет в офисах и ковры в коридоре длиной 55 м.

STAUF ПРЕДЛАГАЕТ ВСЬ КОМПЛЕКС ПРО- ДУКЦИИ

Томас Вагнер и его сотрудники начали с очищающей шлифовки и тщательно пропылесосили основание. В качестве грунта использовали STAUF D 54 - обладающая кодом эмиссии ЕС I дисперсионная грунтовка не содержит растворители и имеет низкий расход, поскольку может разбавляться водой в соотношении 1:3, что дает особую выгоду на больших площадях. Оказалось, что на некоторых участках ранее проводились

дополнительные работы - новое покрытие на них должно было быть защищено от воздействия влаги. Здесь нашла применение грунтовка STAUF VER 190 - ее нанесли в два слоя, последний был "просыпан" кварцевым песком. После чего наши эксперты выровняли поверхность с помощью шпаклевки STAUF AS (код эмиссии ЕС I R). Эта нивелирка прекрасно растекается, быстро и равномерно наносится с помощью разравнивающей кельмы. Небольшие ремонтные работы - такие, как заполнение небольших щелей в основании, были произведены прочной шпаклевкой STAUF RM - она также обладает низкой эмиссией и имеет код ЕС I R. По окончании этих работ произвели еще одну шлифовку и пропылесосили основание. В качестве напольного покрытия был выбран индустриальный паркет производства фирмы Reinlein. Используемый в основном в промышленных зданиях, он обладает особым характером, прекрасно подходящим для частных домов и помещений лофт. Этот паркет считается прочным и износостойким, может часто перешлифовываться и покрываться каждый раз другими материалами. Поэтому он часто укладывается там, где предъявляются особые требования к сроку службы - в детских садах, школах или ресторанах. Это - исключительно природный материал. Его применение позволяет в перспективе снижать уровень углекислого газа,



Паркетные клеи



поскольку впитанная древесиной двуокись углерода остается в связанном состоянии. При приклеивании паркета выбор пал на клей STAUF SPU 570 - этот прочный однокомпонентный силан-полиуретановый клей не содержит растворителей, быстро схватывается и имеет код эмиссии ЕС I R.

Паркетчик Эдуард Кирш так похвалил первоклассный продукт STAUF: "Он практически не пахнет и очень легко наносится". Он и его коллеги из фирмы Wagner использовали в работе шпатель STAUF № 4. Им можно нанести такое количество клея, которое обеспечит надежное и долговечное приклеивание этого особого вида паркета. Для укладки коврового покрытия в коридоре - заказчик решил, что это будет "FRISEA" от фирмы Vorwerk - выбор пал на клей STAUF D II. Этот дисперсионный клей для

текстильных покрытий обладает высокой начальной прочностью, снижает усадку швов и также не содержит растворителей.

ГОТОВО ДО СВИСТКА

Мнение фирмы Wagner после двух недель работы на объекте о продукции STAUF: "Отныне и навсегда". Перед началом очередной игры на стадионе Рейн-Энерги укладчики покидают объект - они оставляют 400 м² износостойкого индустриального паркета, которым долгое время смогут наслаждаться все работники фирм, въехавших в новые офисные помещения.

STAUF SPU 545

2-компонентный силантерминированный полиуретан



Экологичное приклеивание и защита от остаточной влажности крупноформатной массивной доски



Для всех имеющихся в продаже видов паркета. Показатели прочности как у обычных 2-компонентных клеев. Удерживает даже крупноформатные доски. Хорошая эластичность обеспечивает надежное соединение с основанием в случае изменения микроклимата в помещении. Нанесение сплошного слоя клея шпателем № 12 защитит от повреждений, вызываемых повышенной остаточной влажностью.

Экономичность

- Защита от влаги, грунтовка и клей всего за один рабочий прием.
- Может использоваться со всеми паркетными лаками / покрытиями, наливным асфальтом и старыми основаниями, не оказывая на них негативного воздействия.

Технические преимущества

- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Отлично удерживает крупноформатные доски
- Очень высокая прочность на сдвиг
- Предохраняет от остаточной влажности
- Легко наносится
- Хорошо держит "гребень"

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE RS 10
- Очень низкий уровень эмиссии
- Не требует обязательной маркировки
- Не содержит изоцианатов – высокоэкологичный продукт
- Не содержит пластификаторов



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Массивной доски (10:1 и шире!) Лампаркета Штучного паркета | <p>Расход</p> <ul style="list-style-type: none"> TKB B7 Ø 1000 г/м² TKB B15 Ø 1300 г/м² TKB B9 Ø 1100 г/м² № 12 Ø 1900 г/м² | <p>Площадь покрытия</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø 8 м² Ø 6 м² Ø 7 м² Ø 4 м² |
| <p>Также подходит для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Индустриального паркета Многослойного паркета Мозаичного паркета Отделанного шпоном напольного покрытия по согласованию с производителем | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|------------------------|-----------------------|
| 126210 | 8 кг пластиковое ведро | 65 |

STAUF SPU 460

Силантерминированный полиуретан



Экологичное и надежное приклеивание массивной доски без использования грунтовок



Подходит для многих видов паркета. Благодаря своей прочности отлично подходит для массивной доски с соотношением ширины и толщины до 10:1. Можно приклеивать паркет без использования грунтовок.

Экономичность

- Грунтовка и клей всего за один рабочий прием.

Технические преимущества

- Твердый клей (ISO 17178)
- Эластичный клей (EN 14293)
- Отлично удерживает средние и крупноформатные доски
- Высокая прочность на сдвиг
- Имеется в наличии окрашенный вариант для темных пород древесины
- Легко наносится
- Хорошо держит "гребень"

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE RS 10
- Не требует обязательной маркировки
- Не содержит изоцианатов – высокоэкологичный продукт
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Массивной доски (макс. до 10:1) Штучного паркета Многослойного паркета | <p>Расход</p> <ul style="list-style-type: none"> TKB B7 Ø 1100 г/м² TKB B15 Ø 1350 г/м² TKB B9 Ø 1200 г/м² | <p>Площадь покрытия</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø 16 м² Ø 13 м² Ø 15 м² |
| <p>Также подходит для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Индустриального паркета толщиной от 16 мм Лампаркета до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной Мозаичного паркета | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 126110 | 8 кг пластиковое ведро | 72 |
| | 18 кг пластиковое ведро | 33 |
| | 18 кг алюминиевый пакет | 36 |

Силантерминированный полиуретан

STAUF S PRESS

Удобное и простое нанесение паркетного клея

STAUF S PRESS помещается в практичный пленочный пакет для использования в специальном устройстве, которое позволяет наносить клей стоя. Эргономичное рабочее положение позволяет не напрягать колени и спину. Устройство с питанием от аккумулятора легко двигается и не требует компрессора.



Экономичность

- Удобная и простая укладка сохранит ваше здоровье
- Очень быстрое нанесение клея

Технические преимущества

- Твердо-эластичный клей (ISO 17178)
- Эластичный клей (EN 14293)
- Снижает напряжение
- Быстрое достигает конечной прочности
- Остатки клея легко удаляются
- Простая смена пакета
- Может применяться в устройствах для нанесения клея различных производителей

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE RS 10
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Многослойного паркета | <p>Расход</p> <p>Зависит от паркета от 1050 г/м² до 1300 г/м²</p> |
| <p>Также подходит для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Массивной доски (макс. 7:1) Мозаичного паркета Штучного паркета необработанного, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной Индустриального паркета толщиной от 16 мм | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество в коробке | Количество на паллете |
|-----------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| 125200 | 1800 мл алюминиевый пакет | 6 | 180 |

Силантерминированный полиуретан

STAUF SPU 425

Клей для точного нанесения полосами и приклеивания паркета и ламината

STAUF SPU 425 помещается в практичный пленочный пакет для использования со специальным пистолетом, представляет собой идеальный клей для точного, чистого и равномерного дозирования при фиксации паркета или ламината на шумопоглощающей подложке с отверстиями.



Экономичность

- Экономия благодаря точному дозированию

Технические преимущества

- Простое применение
- Эластичный клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Снижает напряжение
- Остатки клея легко удаляются

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE RS 10
- Не требует обязательной маркировки
- Не содержит изоцианатов – высокоэкологичный продукт
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Массивной доски толщиной от 20 мм Многослойного паркета толщиной от 14 мм Штучного паркета | <p>Расход</p> <p>Ø 600 г/м² при приклеивании полосками клея 8 см</p> |
| <p>Также подходит для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ламината | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество в коробке | Количество на паллете |
|-----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 126150 | 600 мл алюминиевый пакет | 20 | 720 |

STAUF MULTILAYER

Силантерминированный полиуретан

Экономичное приклеивание многослойного паркета



Твердо-эластичный клей для многослойного паркета

Экономичность

- Быстрое и легко наносится

Технические преимущества

- Эластичный клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Остатки клея легко удаляются
- Хорошо держит "гребень"
- Не вызывает коробления древесины
- Не оказывает негативного воздействия на основание

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE RS 10
- Очень низкий уровень эмиссии
- Не требует обязательной маркировки



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Многослойного паркета | TKB B9 Ø 1150 г/м ² | Ø 11 м ² |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 129130 | 13 кг пластиковое ведро | 52 |

Силантерминированный полиуретан

STAUF SPU 550

Экономичное приклеивание паркета

Твердо-эластичный клей, предназначенный для многослойного и массивного паркета. Может использоваться на многих основаниях без грунтовки.



Экономичность

- Может использоваться без грунтовки

Технические преимущества

- Эластичный клей (EN 14293)
- Твердо-эластичный клей (ISO 17178)
- Остатки клея легко удаляются
- Легко наносится
- Хорошо держит "гребень"
- Быстро достигает конечной прочности

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE RS 10
- Очень низкий уровень эмиссии
- Не требует обязательной маркировки



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Многослойного паркета ▪ Штучного паркета необработанного, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной, гигроскопичных пород древесины толщиной мин. 22 мм. ▪ Массивной доски 1:7 | TKB B7 Ø 1100 г/м ² TKB B15 Ø 1350 г/м ² TKB B9 Ø 1200 г/м ² | Ø 16 м ² Ø 13 м ² Ø 15 м ² |
| Также подходит для <ul style="list-style-type: none"> ▪ Индустриального паркета толщиной от 16 мм ▪ Лампаркета необработанного до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной ▪ Мозаичного паркета | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 126120 | 18 кг пластиковое ведро | 33 |

STAUF SPU 560

Силантерминированный полиуретан

Экономичное приклеивание паркета



Эластичный клей, предназначенный для многослойного паркета. Может использоваться на многих основаниях без грунтовки.

Экономичность

- Может использоваться без грунтовки

Технические преимущества

- Эластичный клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Остатки клея легко удаляются
- Легко наносится
- Хорошо держит "гребень"

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE RS 10
- Очень низкий уровень эмиссии
- Не требует обязательной маркировки



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Многослойного паркета | TKB B7 Ø 1100 г/м ² TKB B15 Ø 1350 г/м ² TKB B9 Ø 1200 г/м ² | Ø 16 м ² Ø 13 м ² Ø 15 м ² |
| Также подходит для <ul style="list-style-type: none"> ▪ Штучного паркета необработанного, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной, гигроскопичных пород древесины толщиной мин. 22 мм. ▪ Массивной доски по запросу | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 126100 | 18 кг пластиковое ведро | 33 |

STAUF SPU 555

Силантерминированный полиуретан

Надежное приклеивание паркета в сжатые временные сроки



Сверхбыстрое достижение конечной прочности клея STAUF SPU 555 на 80% сокращает время готовности паркета к нагрузкам. Делает возможным надежное проведение работ даже на объектах со сжатыми временными сроками. Клей подходит для многих видов паркета. Приклеивает даже массивную доску с соотношением до 10:1.

Экономичность

- Экономия времени за счет работы без использования грунтовки
- Экономия времени благодаря очень быстрому достижению конечной прочности

Технические преимущества

- Твердо-эластичный клей (ISO 17178)
- Эластичный клей (EN 14293)
- Отлично удерживает средние и крупноформатные доски
- Высокая прочность на сдвиг
- Легко наносится
- Может использоваться со всеми водными лаками STAUF, не оказывая на них негативного воздействия

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE RS 10
- Не требует обязательной маркировки
- Не содержит изоцианатов – высокоэкологичный продукт
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> Массивной доски (10:1) Штучного паркета Многослойного паркета | Также подходит для: <ul style="list-style-type: none"> Индустиального паркета толщиной от 16 мм Лампаркета до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной Мозаичного паркета | TKB B7 Ø 1100 г/м ² TKB B15 Ø 1350 г/м ² TKB B9 Ø 1200 г/м ² |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 126240 | 18 кг пластиковое ведро | 33 |

ВИДЕОРОЛИК О СПОСОБЕ ПРИМЕНЕНИЯ – Паркетные клеи



Главную роль в нашем новом ролике об укладке играет клей STAUF SPU 570. Для получения максимального результата используется зубчатый шпатель STAUF № 14, который обеспечивает хорошую адгезию прежде всего с крупноформатной доской. Незаменимую роль второго плана играет зубчатый шпатель STAUF № 12. Нанесенный с его помощью клей на основе силана и полиуретана STAUF SPU 570 создает дополнительную защиту от остаточной влажности. Просто отсканируйте QR-код и включите воспроизведение видео.



>> https://www.youtube.com/watch?v=x_VmUh-QNhk&feature=youtu.be

ОБЗОР ПАРКЕТНЫХ КЛЕЕВ

Ниже в таблице указано, какие продукты для каких видов паркета могут использоваться.

| | Лампаркет согласно DIN EN 13227 | | Лампаркет необработанный согласно DIN EN 13227 до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной | | Многослойный паркет согласно DIN EN 13489 | Отдельные планки многослойного паркета согласно DIN EN 13489 макс. 70 x 600 мм | Отдельные планки многослойного паркета согласно DIN EN 13489 | Мозаичный паркет согласно DIN EN 13488 | | Штучный паркет согласно DIN EN 13226 | | Штучный паркет согласно DIN EN 13226 макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной | | Массивная доска 1) | Индустиальный паркет согласно DIN EN 14761 (мин. толщина = 16 мм) | Индустиальный паркет (толщина < 16 мм) | Торцевой паркет RE и WE | Торцевой паркет GE | Полы из ламината | Ремонт паркета | |
|------------------|---------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|---|--------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-----------------|---|
| | о | м | о | м | | | | о | м | о | м | о | м | | | | | | | | |
| Реактивная смола | STAUF SPU 570 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ⓘ | |
| | STAUF SMP 930 | | | | | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | | | | | | |
| | STAUF SMP 950 | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | | ✓ ¹⁾ | | | ⓘ | |
| | STAUF SPU 460 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | | | | | | |
| | STAUF SPU 545 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ⓘ | |
| | STAUF SPU 555 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | | | | | | ✓ |
| | STAUF S PRESS | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | | | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | | | | | |
| | STAUF SPU 425 | | | | | | ⓘ ²⁾ | | | | ⓘ ²⁾ | ⓘ ²⁾ | | ⓘ ²⁾ | | | | | | ⓘ ²⁾ | ⓘ |
| | STAUF MULTILAYER | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| | STAUF SPU 550 | ⓘ | ⓘ | | | | | | | | ⓘ | ⓘ | | | | | | | | | |
| | STAUF SPU 560 | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ⓘ | | | | | | |
| | STAUF PUK 445 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | | ⓘ | ⓘ |
| | STAUF PUK 455 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | | ⓘ | |
| | STAUF PUK 446 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| Дисперсия | STAUF M2A 700 | | | ⓘ | ⓘ | | | | ⓘ | ⓘ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | |
| | STAUF M2A 720 | | | ⓘ | | ⓘ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ⓘ ¹⁾ | ✓ | ⓘ | ✓ | | | ✓ | | ⓘ | | | | | |
| | STAUF PPK 890 | | | ✓ | ⓘ | ⓘ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ⓘ ¹⁾ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ✓ | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ⓘ |
| Торцевой паркет | STAUF HPD | | | | | | | | | | | | | | ⓘ | | ✓ | | | | |
| | STAUF HPK | | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | |
| Растворители | STAUF WFR T | | | | | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ✓ | | | ✓ | ⓘ | ⓘ | | | | | | | |
| | STAUF WFR 300 | | | ⓘ | ⓘ | | | | ✓ | | ⓘ | ✓ | ⓘ | | ✓ | | | | | | |
| | STAUF WFR 360 | ⓘ | | ✓ | ⓘ | ⓘ | | | ✓ | | ⓘ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ✓ | | ⓘ | | | | |

о = необработанная поверхность
 м = обработанная поверхность

- 1) Зависит от: породы древесины, размеров, обработки поверхности, обработки кромок, подогрева пола, микроклимата в помещении, несущего слоя
- 2) Зависит от: указаний изготовителя напольного покрытия относительно приклеивания полосками
- ✓ Продукт подходит или рекомендуется, см. листок технической информации.
- ⓘ Продукт подходит с ограничениями, обратитесь в службу технической поддержки STAUF.

STAUF PUK 455

Полиуретаны

Универсальное 1-компонентное решение проблем для всех имеющихся в продаже видов паркета



Готовый к использованию клей STAUF PUK 455 обладает прочностью 2-компонентных ПУ-клеев. Благодаря этому он обеспечивает высокую надежность укладки, особенно в случае крупноформатных видов паркета или проблемных оснований.

Экономичность

- Очень низкий расход
- Универсальное применение
- Готов к использованию
- Не загрязняет миксер

Технические преимущества

- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Высокая прочность на сдвиг
- Готов к использованию
- Легко вспенивается

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE RU I
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Массивной доски ▪ Штучного паркета ▪ Индустриального паркета | TKB B7 Ø 850 г/м ² | Ø 18 м ² |
| | TKB B15 Ø 1150 г/м ² | Ø 13 м ² |
| | TKB B9 Ø 950 г/м ² | Ø 16 м ² |
| | № 14 Ø 1500 г/м ² | Ø 10 м ² |
| Также подходит для <ul style="list-style-type: none"> ▪ Лампаркета ▪ Многослойного паркета ▪ Мозаичного паркета | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 127120 | 15 кг пластиковое ведро | 33 |

2-компонентный полиуретан

STAUF PUK 445

Надежное приклеивание всех видов паркета к любым основаниям

2-компонентный клей. Благодаря твердо-эластичному "гребню", а также своим превосходным качествам, клей обеспечивает высокую надежность укладки, особенно в случае проблемных оснований и проблемных видов паркета, таких как массивный паркет и массивная доска. Помимо этого он хорошо зарекомендовал себя при приклеивании всех распространенных видов паркета на любые пригодные для укладки основания.

Экономичность

- Универсальное применение
- Длительное рабочее время

Технические преимущества

- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Быстро затвердевает
- Очень высокая прочность на сдвиг
- Легко наносится
- Очень хорошо держит "гребень"

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE RU I
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Массивной доски ▪ Лампаркета ▪ Штучного паркета ▪ Индустриального паркета ▪ Мозаичного паркета | TKB B7 Ø 1000 г/м ² | Ø 8 м ² |
| | TKB B15 Ø 1300 г/м ² | Ø 6 м ² |
| | TKB B9 Ø 1100 г/м ² | Ø 7 м ² |
| | № 14 Ø 1500 г/м ² | Ø 6 м ² |
| Также подходит для <ul style="list-style-type: none"> ▪ Многослойного паркета ▪ Отделанного шпоном напольного покрытия по согласованию с производителем | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|------------------------|-----------------------|
| 124170 | 8 кг пластиковое ведро | 65 |



2-компонентный полиуретан

STAUF PUK 446

Надежное приклеивание всех видов паркета к любым основаниям

2-компонентный клей. Благодаря твердо-эластичному "гребню", а также своим превосходным качествам, клей обеспечивает высокую надежность укладки, особенно в случае проблемных оснований и проблемных видов паркета, таких как массивный паркет. Помимо этого он пригоден для приклеивания всех распространенных видов паркета на многие виды оснований.

Экономичность

- Универсальное применение
- Длительное рабочее время

Технические преимущества

- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Быстро затвердевает
- Очень высокая прочность на сдвиг
- Легко наносится
- Хорошо держит "гребень"

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE RU I
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Лампаркета ▪ Штучного паркета ▪ Индустриального паркета ▪ Мозаичного паркета | TKB B7 Ø 1100 г/м ² | Ø 8 м ² |
| | TKB B15 Ø 1400 г/м ² | Ø 6 м ² |
| | TKB B9 Ø 1200 г/м ² | Ø 7 м ² |
| | № 14 Ø 1600 г/м ² | Ø 6 м ² |
| Также подходит для <ul style="list-style-type: none"> ▪ Многослойного паркета ▪ Отделанного шпоном напольного покрытия по согласованию с производителем ▪ Массивной доски | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|--------------------------|-----------------------|
| 124220 | 8,9 кг пластиковое ведро | 65 |

STAUF WFR T

Растворитель 

Быстрое и надежное приклеивание многослойного паркета, покрытого лаком и маслом



STAUF WFR T подходит прежде всего для многослойного паркета с обработанной поверхностью. Благодаря входящим в состав компонентам и свойствам клея, через небольшое время после укладки по паркету можно ходить и продолжать другие работы.

Экономичность

- Вскоре после укладки по полу можно ходить

Технические преимущества

- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Не содержит воды
- Хорошо держит "гребень"
- Очень легко наносится
- Не вызывает коробления древесины

Экологичность

- Код в информационной системе опасных материалов GHS CODE S 1
- Не содержит метанола
- Не содержит толуола

A+

| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Многослойного паркета с обработанной поверхностью (толщиной более 14 мм, трехслойного) Многослойного паркета с обработанной поверхностью, отдельных планок | <p>Расход</p> <ul style="list-style-type: none"> TKB B7 Ø 950 г/м² TKB B15 Ø 1250 г/м² TKB B9 Ø 1050 г/м² | <p>Площадь покрытия</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø 26 м² Ø 20 м² Ø 24 м² |
| <p>Также подходит для</p> <ul style="list-style-type: none"> Отдельных планок многослойного паркета Штучного паркета с обработанной поверхностью, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной Мозаичного паркета | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|---------------------------|-----------------------|
| 122070 | 25 кг металлическое ведро | 33 |

Растворитель 

STAUF WFR 360

Быстрое приклеивание паркета

По паркету, приклеенному с помощью клея STAUF WFR 360, можно ходить уже через короткое время после укладки. Это позволяет сразу же продолжить другие работы.



Экономичность

- Вскоре после укладки по полу можно ходить
- Быстро схватывается

Технические преимущества

- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Не содержит воды
- Хорошо держит "гребень"
- Легко наносится
- Высокая прочность на сдвиг


Экологичность

- Код в информационной системе опасных материалов GHS CODE S 1
- Не содержит метанола
- Не содержит толуола

| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Индустриального паркета толщиной от 16 мм Мозаичного паркета Штучного паркета необработанного, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной | <p>Расход</p> <ul style="list-style-type: none"> TKB B7 Ø 950 г/м² TKB B15 Ø 1250 г/м² TKB B9 Ø 1050 г/м² | <p>Площадь покрытия</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø 26 м² Ø 20 м² Ø 24 м² |
| <p>Также подходит для</p> <ul style="list-style-type: none"> Лампаркета необработанного до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|---------------------------|-----------------------|
| 122050 | 25 кг металлическое ведро | 33 |

STAUF WFR 300

Растворитель 

Очень экономичное и быстрое приклеивание ДВП высокой плотности и паркета



Клей STAUF WFR 300 предназначен для приклеивания ДСП и ОСП на стяжку для создания основания и приклеивания паркета в объектном строительстве. Быстро затвердевает. Поэтому через небольшое время после укладки по полу можно ходить и продолжать другие работы.

Экономичность

- Вскоре после укладки по полу можно ходить
- Быстро затвердевает

Технические преимущества

- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Не содержит воды
- Очень легко наносится
- Высокая прочность на сдвиг

Экологичность

- Код в информационной системе опасных материалов GHS CODE S 1
- Не содержит метанола
- Не содержит толуола

| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ДСП и ОСП Индустриального паркета толщиной от 16 мм Мозаичного паркета Штучного паркета необработанного, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной | <p>Расход</p> <ul style="list-style-type: none"> TKB B7 Ø 950 г/м² TKB B15 Ø 1250 г/м² TKB B9 Ø 1050 г/м² | <p>Площадь покрытия</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø 26 м² Ø 20 м² Ø 24 м² |
| <p>Также подходит для</p> <ul style="list-style-type: none"> Лампаркета необработанного до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|---------------------------|-----------------------|
| 122910 | 25 кг металлическое ведро | 33 |

STAUF M2A 700

Дисперсия

Экологичный клей для малоформатного паркета, ДВП, ДСП и ОСП, почти не вызывает коробления древесины



Клей STAUF M2A 700 не содержит растворителей, поэтому не оказывает негативного воздействия на здоровье заказчиков и укладчиков. Прежде всего он предназначен для экономичного приклеивания паркета небольшого формата или приклеивания ДВП на стяжку для создания основания.

Экономичность

- Низкий расход

Технические преимущества

- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Отличная начальная адгезия
- Очень высокая прочность на сдвиг
- Легко наносится
- Хорошо держит "гребень"
- Почти не вызывает коробления древесины

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE D I
- Очень низкий уровень эмиссии
- Не требует обязательной маркировки
- Не содержит изоцианатов – высокоэкологичный продукт



Область применения

- Специально для:**
- Мозаичного паркета
 - Индустриального паркета толщиной от 16 мм
 - ДВП, ДСП и ОСП

Также подходит для

- Лампаркета необработанного до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной
- Штучного паркета необработанного, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной, гидрофобных пород древесины толщиной мин. 22 мм.

Расход

| | |
|---------|-------------------------|
| TKB B7 | Ø 900 г/м ² |
| TKB B15 | Ø 1200 г/м ² |
| TKB B9 | Ø 950 г/м ² |

Площадь покрытия

| |
|---------------------|
| Ø 21 м ² |
| Ø 18 м ² |
| Ø 19 м ² |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 121110 | 18 кг пластиковое ведро | 33 |

STAUF M2A 720

Дисперсия

Экологичный клей для паркета, почти не вызывает коробления древесины



Применение клея M2A 720 оправдано, в первую очередь, на тех объектах, где на первом месте стоит здоровье заказчиков и укладчиков. Не содержит растворителей и отличается оптимальной окончательной прочностью.

Экономичность

- Низкий расход

Технические преимущества

- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Отличная начальная адгезия
- Содержит мало воды
- Очень легко наносится
- Хорошо держит "гребень"
- Почти не вызывает коробления древесины

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE D I
- Очень низкий уровень эмиссии
- Не требует обязательной маркировки
- Не содержит изоцианатов – высокоэкологичный продукт



Область применения

- Специально для:**
- Индустриального паркета толщиной от 16 мм
 - Мозаичного паркета

Также подходит для

- Лампаркета необработанного до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной
- Отдельных планок многослойного паркета, макс. 70 x 600 мм
- Штучного паркета необработанного, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной, гидрофобных пород древесины толщиной мин. 22 мм

Расход

| | |
|---------|-------------------------|
| TKB B7 | Ø 850 г/м ² |
| TKB B15 | Ø 1000 г/м ² |
| TKB B9 | Ø 950 г/м ² |

Площадь покрытия

| |
|---------------------|
| Ø 21 м ² |
| Ø 18 м ² |
| Ø 19 м ² |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 121020 | 18 кг пластиковое ведро | 33 |

Дисперсия

STAUF PPK 890

Экологичный порошковый клей для паркета

Решение для тех, кто не хочет отказываться от преимуществ дисперсионной технологии в зимний период. Благодаря тому, что порошковый клей смешивается с водой прямо на строительной площадке, его не может повредить мороз при транспортировке. Не содержит растворителей, поэтому не оказывает негативного воздействия на здоровье заказчиков и укладчиков.



Экономичность

- Очень низкий расход
- Малый вес при транспортировке
- Быстро достигает конечной прочности

Технические преимущества

- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Очень высокая прочность на сдвиг
- Отличная начальная адгезия
- Содержит мало воды
- Возможно выравнивание перепадов по высоте
- Очень легко наносится
- Очень хорошо держит "гребень"
- Почти не вызывает коробления древесины

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE D I
- Очень низкий уровень эмиссии
- Не содержит изоцианатов – высокоэкологичный продукт



Область применения

- Специально для:**
- Мозаичного паркета
 - Индустриального паркета
 - Отдельных планок многослойного паркета
 - Лампаркета необработанного до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной

Также подходит для

- Многослойного паркета толщиной более 14 мм, трехслойного
- Штучного паркета необработанного, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной

Расход

| | |
|---------|------------------------|
| TKB B7 | Ø 600 г/м ² |
| TKB B15 | Ø 860 г/м ² |
| TKB B9 | Ø 700 г/м ² |

Площадь покрытия

| |
|---------------------|
| Ø 10 м ² |
| Ø 7 м ² |
| Ø 9 м ² |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|--------------------------|-----------------------|
| 123100 | 4,5 кг пластиковое ведро | 65 |



Устройство для нанесения клея Parkett-X-Press см. сопутств. товары на стр. 77



Картриджный пистолет см. сопутств. товары на стр. 77



Очищающие салфетки см. сопутств. товары на стр. 77



Зубчатый шпатель № 14 см. со стр. 74

ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ
—
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

КЛЕЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ KALTLEIM L ОТ STAUF

Дисперсия

Надежное и чистое склеивание соединения паз-гребень у паркета



Kaltleim L от STAUF предназначен прежде всего для склеивания соединения паз-гребень. После непродолжительного прижатия он быстро затвердевает и остается прозрачным. Хорошая водостойкость обеспечивает надежность приклеивания при кратковременном контакте с водой или высокой влажности воздуха. Универсальное применение: подходит для склеивания конструктивных деталей и элементов и всех распространенных пород древесины.

Экономичность

- Универсальное применение

Технические преимущества

- Быстро схватывается
- Хорошая водостойкость
- Группа нагрузки D 3
- Высокая конечная прочность
- Прозрачный после затвердевания

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D 1
- Высокоэкологичный продукт

A+

| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Склеивания соединения паз/гребень, например, у многослойного паркета, ламинатного пола, ДСП Склеивания мягких, твердых и экзотических пород древесины | <p>Также подходит для</p> <ul style="list-style-type: none"> Склеивания конструктивных деталей и элементов внутри помещений, например, дюбелей, соединений шип в паз Склеивания встык, например, массивного дерева, мебельных кромок Склеивания плоскостей, например, МДФ, ДСП | <p>Многослойный паркет Ø 15 г/погон. м Ламинатный пол Ø 15 г/погон. м ДСП Ø 30 г/погон. м</p> |
| | | <p>Ø 50 погон. м Ø 50 погон. м Ø 25 погон. м</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество в коробке |
|-----------|---------------------------|----------------------|
| 121200 | 750 г пластиковая бутылка | 25 |

STAUF REPAEMED

Полиуретан

Быстрый и простой ремонт пустот под паркетом



Готовый к использованию клей STAUF Repamed в практичном шприце значительно упрощает ремонт пустот под паркетом. Слегка вспененный ПУ-клей – оптимальный вариант для заполнения пустот. Быстрое и чистое крепление отдельных паркетных планок.

Экономичность

- Готов к использованию
- Удобная и экономичная упаковка 50 мл

Технические преимущества

- Точное и чистое дозирование
- Отличная укрывистость за счет вспенивания
- Отличная адгезия с основанием
- 1-компонентный клей

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE RU 1
- Очень низкий уровень эмиссии

| Область применения | Расход |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Заполнения пустот под всеми распространенными видами паркета Доклеивание незакрепленных паркетных планок и ламелей | <p>В зависимости от особенностей и объема пустот</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество в коробке |
|-----------|-----------------|----------------------|
| 124360 | 50 мл шприц | 1 |



STAUF HPD Дисперсия 

Надежное приклеивание торцевого паркета в презентационных залах и рабочих помещениях с очень низким уровнем эмиссии



Клей STAUF HPD разработан специально для укладки торцевого паркета VE (рабочие помещения) и RE (репрезентативный старинный пол). В презентационных залах и мастерских с подобной нагрузкой клей способствует оптимальным антифрикционным, изоляционным свойствам и долговечности торцевого паркета. При этом он защищает от появления неравномерно распределенных щелей.

Экономичность

- Низкий расход

Технические преимущества


- Твердый клей (EN 14293 + ISO 17178)
- Пластичность
- Предотвращает образование щелей
- Очень высокая прочность на сдвиг
- Отличная укрывистость
- Очень легко наносится

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE D 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Область применения | | Расход | Площадь покрытия |
| Специально для: | | TKB B15 Ø 1000 г/м ² | Ø 15 м ² |
| <ul style="list-style-type: none"> Торцевого паркета RE и VE | | | |
| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете | |
| 121600 | 15 кг пластиковое ведро | 33 | |

STAUF HPK Дисперсия 

Надежное и долговечное приклеивание торцевого паркета в местах движения тяжелого автотранспорта и погрузчиков



Клей STAUF HPK разработан специально для укладки торцевого паркета GE (промышленные и коммерческие помещения). В промышленных и коммерческих помещениях, где вилочные погрузчики и другой транспорт создают повышенную нагрузку на пол, клей улучшает сопротивление скольжению, повышает износостойкость и снижает электропроводность торцевого паркета до оптимального уровня. На его адгезионную способность не влияют даже пропитывающие вещества и масло.

Экономичность

- Очень низкий расход
- Длительное рабочее время

Технические преимущества

- Подходит для движения тяжелого транспорта
- Долговечное склеивание: хорошо подходит для ремонта и коррекции
- Стойкость к маслу и пропитывающим веществам
- Очень легко наносится
- Устойчивость к нагреванию и холоду
- Мягко-пластичный гребень клея

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE D 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Область применения | | Расход | Площадь покрытия |
| Специально для: | | TKB B15 Ø 900 г/м ² | Ø 13 м ² |
| <ul style="list-style-type: none"> Торцевого паркета GE | | | |
| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете | |
| 121610 | 12 кг пластиковое ведро | 33 | |

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРКЕТНЫХ КЛЕЕВ

Ниже в таблице приведены дополнительные характеристики паркетных клеев:

| Реактивные клеи | Рабочее время | Готовность к нагрузкам | Срок годности | Цвет |
|------------------|----------------|------------------------|---------------|-------------------|
| STAUF SPU 570 | прибл. 30 мин. | прибл. через 24 ч | 12 месяцев | светло-коричневый |
| STAUF SMP 930 | прибл. 30 мин. | прибл. через 48 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF SMP 950 | прибл. 30 мин. | прибл. через 48 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF SPU 460 | прибл. 45 мин. | прибл. через 48 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF SPU 545 | прибл. 45 мин. | прибл. через 24 ч | 12 месяцев | светло-коричневый |
| STAUF SPU 555 | прибл. 15 мин. | через 4 ч | 9 месяцев | бежевый |
| STAUF S PRESS | прибл. 30 мин. | прибл. через 48 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF SPU 425 | прибл. 30 мин. | прибл. через 48 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF MULTILAYER | прибл. 30 мин. | прибл. через 48 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF SPU 550 | прибл. 45 мин. | прибл. через 48 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF SPU 560 | прибл. 60 мин. | прибл. через 48 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF PUK 445 | 45–60 мин. | прибл. через 24 ч | 9 месяцев | бежевый |
| STAUF PUK 455 | прибл. 30 мин. | прибл. через 48 ч | 9 месяцев | бежевый |
| STAUF PUK 446 | 45–60 мин. | прибл. через 24 ч | 9 месяцев | бежевый |

| Дисперсионные клеи | Рабочее время | Готовность к нагрузкам | Срок годности | Цвет |
|--------------------|----------------|------------------------|---------------|---------|
| STAUF M2A 700 | 10–15 мин. | через 24–48 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF M2A 720 | прибл. 10 мин. | через 24–48 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF PPK 890 | 10–15 мин. | через 24–48 ч | 6 месяцев | бежевый |

| Клеи для торцевого паркета | Рабочее время | Готовность к нагрузкам | Срок годности | Цвет |
|----------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------|
| STAUF HPD | прибл. 10 мин. | через 24–48 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF HPK | прибл. 15 мин. | через 24–48 ч | 12 месяцев | бежевый |

| Клеи на основе растворителей | Рабочее время | Готовность к нагрузкам | Срок годности | Цвет |
|------------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------|
| STAUF WFRT | прибл. 5 мин. | через 48–72 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF WFR 300 | прибл. 10 мин. | через 48–72 ч | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF WFR 360 | прибл. 10 мин. | через 48–72 ч | 12 месяцев | бежевый |

Данное краткое описание продукции может быть неполным. Поэтому рекомендуем обязательно соблюдать требования листов технической информации. Все данные относительно рабочего времени, полной нагрузки, времени укладки, подсыхания т.д. указаны для температуры воздуха 20°C и влажности воздуха 65%.

КЛЕЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Инновационные клеевые технологии для Вашего успеха

Наши инновационные клеевые технологии и высококачественная продукция помогут вам достичь более высокой эффективности. Ассортимент STAUF включает в себя различные технологии, разработанные для разнообразного применения и непрерывно совершенствующиеся. Потому что только сочетание технологий и непрерывного развития сможет обеспечивать совместный долгосрочный успех и оптимальные результаты.

ДИСПЕРСИЯ

Готовые к использованию дисперсионные клеи

Важной составной готового к использованию дисперсионного клея являются твердые частицы синтетической смолы, равномерно распределенные в воде. Дисперсионные клеи обладают прочностью, подобной 2-компонентным полиуретановым паркетным клеям. Конечная прочность достигается только после испарения воды или ее поглощения рабочей поверхностью. Поэтому, как правило, для дисперсионных клеев необходимо основание с хорошей впитывающей способностью, чтобы впитать часть воды из клея. В процессе высыхания частицы синтетической смолы соединяются друг с другом и образуют прочную пленку. Содержащаяся в клее вода может приводить к короблению паркета (особенно из гигроскопичных пород древесины - бука, клёна и ясеня), помимо этого дисперсионные клеи мало пригодны для заполнения пустот. Поэтому они рекомендуются только для приклеивания малоформатного стабильного паркета. Однако им нет равных в плане защиты здоровья заказчика и укладчика, так как они не содержат растворителей и не требуют специальной маркировки.

Порошковые дисперсионные клеи

В состав порошковых дисперсионных клеев входит эмульгирующий в воде синтетический порошок, наполнители, гидраты сульфата кальция и/или цемент, а также присадки. Эти клеи необходимо смешать с водой. Значительная часть воды химически связывается в результате реакции с компонентом порошка. Это сокращает объем воды, который должен испариться или впитаться, и ускоряет затвердевание. Таким образом, по сравнению с обычными дисперсионными клеями коробление древесины меньше, что позволяет использовать данный клей даже на основаниях с низкой впитывающей способностью. По причине ограниченной жизнеспособности и рабочего времени рекомендуется провести тщательные подготовительные работы.

РАСТВОРИТЕЛИ

Клеи, содержащие растворители

В клеях на основе растворителей связующие вещества, то есть частицы клея, распределены в растворителе. Переход из жидкого рабочего состояния в твердое происходит за счет испарения или впитывания растворителя. Связующими веществами в этой группе клеев обычно выступают смола и каучук. Благодаря хорошим клеящим свойствам клеи на основе растворителей могут применяться со многими видами паркета, в том числе и с экзотическими породами древесины. Разумеется, при работе с клеем на основе растворителей нужно учитывать воздействие на здоровье: от 60% до 90% клея выделяются в окружающую среду. В связи с этим, а также по причине легковоспламеняемости рекомендуем по возможности заменять такие материалы продукцией, не содержащей растворителей.

РЕАКТИВНАЯ СМОЛА

Продукты из реактивных смол на полиуретановой основе

Как правило, полиуретановые клеи не содержат веществ, вызывающих коробление паркета. Двухкомпонентный вариант постепенно затвердевает в результате химической реакции смешиваемых компонентов: этот процесс начинается сразу после смешивания. Поэтому данные клеи обладают ограниченной жизнеспособностью и рабочим временем, что требует тщательной подготовки. Важно строго соблюдать точную пропорцию смешивания во избежание некачественного приклеивания. 2-компонентные полиуретановые клеи универсальны с точки зрения применения и после беззастывающего затвердевания обладают способностью к твердо-эластичной деформации. Они особенно хорошо подходят для приклеивания "нервных", чувствительных к влаге видов паркета, таких как бук, клён и экзотические породы древесины. Область применения готовых 1-компонентных полиуретановых клеев, как правило, также не ограничена. Они затвердевают в результате химической реакции связующего вещества и влажности окружающей среды. Поэтому для затвердевания решающую роль играет содержание влаги в основании и древесине, а также микроклимат в помещении. После затвердевания, в зависимости от формулы, они становятся эластичными или твердо-эластичными и благодаря оптимальным механическим свойствам обеспечивают отличную компенсацию напряжения между паркетом и основанием.

Продукты из реактивных смол на основе силан-модифицированных полимеров (SMP)

Клеи из реактивных смол на основе силан-модифицированных полимеров не требуют специальной маркировки. SMP-продукты можно использовать на большинстве оснований без каких-либо веществ для повышения прочности адгезии (грунтовок). Для них свойственно полное эластичное отверждение, они не содержат силикона и растворителей, имеют очень низкий уровень эмиссии, после затвердевания практически не имеют запаха и легко обрабатываются. Благодаря эластичности используемых полимерных веществ, силан-модифицированные клеи обеспечивают эффективную защиту основания при естественном набухании и усушке древесины. Кроме того, они очень легко наносятся.

Продукты из эпоксидных смол

Клеи для паркета на основе эпоксидных смол существуют только в виде двухкомпонентных систем. Они отличаются малой усадкой при затвердевании и очень высокой адгезией практически на любом основании. В плане технических свойств они подобны 2-компонентным полиуретановым клеям, поэтому к ним применимо всё сказанное в отношении данных клеев. Клеи на основе эпоксидных смол также, как правило, не содержат веществ, вызывающих коробление древесины. Однако нужно помнить, что обычно оба компонента содержат опасные вещества, требующие соблюдения техники безопасности.

Продукты из реактивных смол на основе силантерминированных полиуретанов (SPU)

Силантерминированные полиуретаны объединяют в себе преимущества полиуретановой химии, например, универсальность, и достоинства силановых связей. Клеи на основе силана и полиуретана (SPU) после высыхания обладают оптимальными механическими свойствами, отличаются, как эластичностью, так и прочностью, при этом легко наносятся. Химические свойства силана позволяют создать прочное соединение с основанием, что обеспечивает хорошее приклеивание к множеству оснований даже без использования альтернатива паркетным клеям на основе растворителей, при этом они не только улучшают гигиену на рабочем месте, но и снижают эмиссию парниковых газов.

ЭТИКЕТКИ НА НАШИХ ПРОДУКТАХ

Сегодня этикетки на продуктах играют решающую роль при выборе материала для укладки и устройства пола. Все большее значение приобретает экологичность, охрана труда и срок службы. Наша продукция отмечена в первую очередь в категориях защиты здоровья и окружающей среды. Данные отметки служат ориентиром для покупателей и помогают им сделать осознанный выбор.

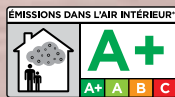
GISCODE

GISCODE

GISBAU – учреждение профессионального страхового товарищества в строительной сфере – представляет собой информационную систему, в которой содержатся обширные сведения об опасных веществах. В основе данной системы лежит классификация продуктов, распределенных по группам с подобными признаками, в которой им присваивается так называемый код GISCODE.

Это объединяет множество химических продуктов в несколько групп, что позволяет сразу понять, какие защитные меры и техника проведения работ требуются в каждом конкретном случае.

ЭТИКЕТКА VOC



Знаком с надписью «Émissions dans l'air intérieur» обозначаются строительные продукты, которые предназначены для сбыта на рынке Франции. Как и в Германии, основанием для проведения испытаний служат предписания стандарта ISO 16000, которые соответствуют предписаниям Немецкого института строительной техники (DiBt).

Маркировка должна содержать следующее пояснение:

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). (Информация об уровне выделения летучих веществ в окружающий воздух, представляет риск отравления при вдыхании, по шкале от A+ (очень слабая эмиссия) до C (сильная эмиссия).

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ



Знак соответствия (знак «U») подтверждает, что продукт отвечает общим требованиям к допускам строительного надзора или сертификата об испытаниях органа строительного надзора. Предписания относительно подтверждения свойств продукта составляет Немецкий институт строительной техники (DiBt).

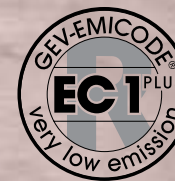
Данный институт расположен в Берлине и выдает европейские допуски на соответствующие строительные продукты и системы.

INTERSEROH



Знак Interseroh на упаковке подтверждает, что продавец продукции обязался участвовать в системе утилизации отходов «Duales System Interseroh» (DSI). Это значит, что производитель осуществляет лицензионную оплату стоимости последующей утилизации упаковки. Таким образом, утилизация пустой упаковки после использования продукта является для клиента/покупателя бесплатной. Это еще один шаг на пути к устойчивому развитию.

EMICODE®



EMICODE® является самой важной и самой известной международной системой классификации эмиссионной способности укладочных материалов, клеев и строительных изделий.

Организация по эмиссионному контролю укладочных материалов, клеев и строительной продукции (GEV) присваивает данный код изделиям, которые не содержат растворителей и выделяют мало токсичных веществ. Сертификаты EMICODE® получают только те продукты, которые способствуют созданию здоровой среды для работы и проживания. Сертификация предусматривает категории EC 1^{PLUS}, EC 1 и EC 2. EMICODE® дополняется

буквой «R» (проверено). Код EC 1^{PLUS}, присваиваемый организацией GEV, предъявляет самые высокие требования к строительным материалам в плане выделения токсичных веществ.

Даже после выдачи сертификата продукция проходит выборочный контроль. Это дает вам уверенность в неизменно высоком качестве продуктов и максимальной безопасности в отношении воздуха в помещении, охраны здоровья и экологичности.

Более подробную информацию см. на сайте www.emicode.de

Сравнение выборочных предельных значений эмиссии через 28 дней

| | EC1 ^{Plus} | EC1 | EC2 | Допуск стройнадзора |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|-------|---------------------|
| TVOC (сумма летучих органических соединений) в мкг/м ³ | ≤ 60 | ≤ 100 | ≤ 300 | ≤ 1 000 |
| TSVOC (сумма тяжелых летучих органических соединений) в мкг/м ³ | ≤ 40 | ≤ 50 | ≤ 100 | |



КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Идет ли речь об общественных или офисных зданиях - во всех помещениях с большой проходимостью напольные покрытия должны отвечать особым требованиям. В этом случае пол подвергается нагрузкам от кресел на колесиках, постоянному давлению тяжелой мебели, большое количество посетителей обеспечивает дополнительный износ. Выбор напольного покрытия зависит от вида нагрузок в помещении. Клеи STAUF для напольных покрытий изготовлены в соответствии с самыми разными требованиями и обладают соответствующими специальными свойствами. Таким образом, они обеспечивают прекрасное сцепление с соответствующим покрытием, одновременно обеспечивая наилучшие результаты по комфорту, цене и долговечности.

Особое внимание в вопросах укладки текстильных и эластичных покрытий STAUF уделяет вопросам безопасности и надежности. Наши продукты выдерживают колебания температуры и влажности в любых помещениях - от раздевалки до больницы. Когда речь идет о выборе клея, отвечающего особым требованиям, обращайтесь к нам в любое время. Так мы вместе сможем оптимально подготовить ваше рабочее помещение. Ведь на полах с прочным основанием под ногами проще выдержать даже стрессовые нагрузки.

ДИЗАЙНЕРСКИЕ ВИНИЛОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

Современные дизайнерские покрытия (LVT = виниловая плитка класса люкс) очень разнообразны - зачастую ввиду очень индивидуальной конструкции от укладчика требуется высочайшая точность. Для достижения оптимального результата подготовка основания и приклеивание должны производиться особенно тщательно. Достичь оптического эффекта, требуемого заказчиком, можно только идеально подготовив основание. Тем важнее для укладчика полностью доверять свойствам материала, заявлен-

ным производителем. И в этом случае правильный выбор клея является ключевым фактором.

Обычно дизайнерские покрытия представляют собой многослойные "плашки" толщиной 2-3 мм. У них отсутствует соединение паз-гребень, и они не свариваются между собой. Чтобы избежать образования щелей между отдельными элементами, важно выбрать клей, отвечающий повышенным требованиям. Помимо этого, он должен отличаться высокой долго-

временной устойчивостью к миграции пластификаторов, содержащихся в ПВХ-покрытиях. Для надежной и долговечной укладки широкого ассортимента дизайнерских покрытий STAUF рекомендует клей D 50: содержащий волокна дисперсионный клей производится в готовой к применению форме, а усиление волокнами позволяет ему сохранять форму лучше, чем большинству других клеев. Он отличается очень высокой конечной прочностью и прекрасным сцеплением с различными материалами.

STAUF D 37

Дисперсия

Жидкий быстросхватывающийся универсальный контактный клей для всех видов распространенных напольных покрытий



STAUF D 37 подходит для всех распространенных видов напольных покрытий. Его можно использовать в качестве универсального и контактного клея. Невероятно малый расход обеспечит высокую экономию при выполнении работ.

Экономичность

- Универсальное применение
- Очень низкий расход
- Простота в использовании благодаря долгому рабочему времени

Технические преимущества

- Отличная начальная адгезия
- Очень долго сохраняет клеящую способность
- Отличные клеящие свойства
- Очень легко наносится

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|--------------------|--------|------------------|
|--------------------|--------|------------------|

| Специально для: | Также подходит для | Расход | Площадь покрытия |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ХВ-покрытий Гомогенного / гетерогенного ПВХ Кварц-виниловой плитки Ковролина с синтетической двойной основой Тафтинговых материалов с обратной стороной из флиса или на вспененной основе Тканых изделий, пропитанного латексом кокосового волокна/сизаля | <ul style="list-style-type: none"> Дизайнерских покрытий из ПВХ Каучуковых покрытий с гладкой, отшлифованной обратной стороной толщиной до 2,5 мм Прямого приклеивания на STAUF VEP 195 (по согласованию со службой технической поддержки STAUF) Иглопробивных покрытий Контактного приклеивания, например, на лестничных ступенях | ТКВ А2 Ø 275 г/м ² ТКВ В1 Ø 325 г/м ² ТКВ А4 Ø 200 г/м ² | 14 кг Ø 51 м ² 14 кг Ø 43 м ² 14 кг Ø 70 м ² |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 141070 | 6 кг пластиковое ведро 14 кг пластиковое ведро | 72 33 |



ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ
—
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



Зубчатый шпатель №1 см. со стр. 74



Очищающие салфетки см. сопутств. товары на стр. 77



Зубчатый шпатель №2 см. со стр. 74



Насадка для миксера см. сопутств. товары на стр. 76

Дисперсия

STAUF D 20

Универсальный клей для всех распространенных видов напольных покрытий

STAUF D 20 подходит для всех распространенных видов напольных покрытий. Благодаря отличной начальной адгезии он с самого начала надежно удерживает покрытие в нужном положении. Длительное рабочее время делает укладку более гибкой. Благодаря отличной укрывистости прочно и надолго приклеивает даже каучуковое покрытие.



Экономичность

- Универсальное применение
- Простота в использовании благодаря долгому рабочему времени

Технические преимущества

- Очень легко наносится
- Отличная укрывистость
- Высокая начальная адгезия

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|--------------------|--------|------------------|
|--------------------|--------|------------------|

| Специально для: | Также подходит для | Расход | Площадь покрытия |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ХВ-покрытий Каучуковых покрытий с гладкой, отшлифованной обратной стороной толщиной до 3,5 мм Гомогенного / гетерогенного ПВХ Кварц-виниловой плитки Ковролина с синтетической двойной основой Тафтинговых материалов с обратной стороной из флиса или на вспененной основе Тканых изделий, пропитанного латексом кокосового волокна/сизаля | <ul style="list-style-type: none"> Иглопробивных покрытий Покрытий Kugelgarn® Дизайнерских покрытий из ПВХ Линолеума (по согласованию со службой технической поддержки STAUF) | ТКВ А2 Ø 300 г/м ² ТКВ В1 Ø 400 г/м ² | Ø 47 м ² Ø 35 м ² |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 141390 | 14 кг пластиковое ведро | 33 |

Дисперсия

STAUF D 6

Клей для стандартных покрытий из ПВХ, ХВ (упругого винила) и текстиля в общественных помещениях

STAUF D 6 – это жидкий клей, который можно использовать для многих стандартных покрытий. Короткое время подсыхания позволяет быстро проводить работы в общественных помещениях. Высокая окончательная прочность обеспечивает надежный результат укладки.



Экономичность

- Продукт универсального применения
- Короткий период подсыхания экономит время при выполнении работ

Технические преимущества

- Быстро затвердевает
- Легко наносится

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|--------------------|--------|------------------|
|--------------------|--------|------------------|

| Специально для: | Также подходит для | Расход | Площадь покрытия |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ХВ-покрытий Гомогенного / гетерогенного ПВХ Кварц-виниловой плитки Ковролина с синтетической двойной основой Тафтинговых материалов с обратной стороной из флиса или на вспененной основе | <ul style="list-style-type: none"> Дизайнерских покрытий из ПВХ Тканых изделий, пропитанного латексом кокосового волокна/сизаля Иглопробивных покрытий | ТКВ А2 Ø 325 г/м ² ТКВ В1 Ø 400 г/м ² | Ø 46 м ² Ø 35 м ² |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 141180 | 15 кг пластиковое ведро | 33 |



УВЕРЕННОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ НА МОДНОМ ПОДИУМЕ - БЛАГОДАРЯ STAUF

По одежке встречают - одежда может рассказать многое о человеке, который ее носит. Тем важнее представлять новейшие модные тренды в такой атмосфере, где клиенты будут чувствовать себя комфортно и смогут спокойно рассмотреть и оценить весь ассортимент. При реконструкции предприятия оптовой торговли текстилем и одеждой Karl-Heinz Flick GmbH в г. Фройденберг укладчики сделали ставку на марку STAUF: напольные покрытия, изо дня в день служащие клиентам подиумом, должны были доказать свою прочность.

Компания Flick Fashion Group может похвастаться давними традициями в вопросах моды. Карл-Хайнц Флик основал свое первое предприятие оптовой торговли текстилем в 1953 году в г. Билефельд. 10 лет спустя появилось дочернее предприятие в г. Зигерланд, а в 1972 году на улице Wilhelmshöhe в г. Фройденберг. Модный дом в г. Фройденберг дважды расширялся, последний раз в 2006 году. Во время работ по реконструкции, в ходе которых торговые площади увеличились еще на 1500 м² и стали составлять 3000 м², фирма STAUF показала себя надежным партнером. Сотрудничество с Siewert Parkett & Bodenbeläge e.K. из г. Катцинкель и фирмой Bodenwelt Уве Геральда

Ройшера из г. Бад-Мариенберг сложилось благодаря хорошим контактам с компанией Schneck GmbH & Co. KG из г. Зиген. Уже более 50 лет STAUF успешно сотрудничает с предприятиями оптовой торговли напольными покрытиями.

МНОГО ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАЛО ВРЕМЕНИ - НЕ ПРОБЛЕМА С ПРОДУКТАМИ STAUF

Основным вызовом для укладчиков на данном объекте явилось, прежде всего, сочетание новых работ с ремонтом старых оснований. За последние годы модный дом постоянно расширялся и изме-

нялся, необходимо было подготовить различные старые основания к укладке новых напольных покрытий. В старой части здания в качестве оснований были использованы цементная стяжка и наливной асфальт, в пристройках была свежая цементная стяжка. Кроме этого, у мастеров было мало времени - фаза ремонта была запланирована на 2 месяца, за этот срок нужно было уложить 3000 м² покрытий.

STAUF ПРЕДЛАГАЕТ ВСЬ КОМПЛЕКС ПРОДУКЦИИ

Укладчики Стефан Брош и Отмар Кунц (сотрудники Уве Ройшера из г. Бад-

Клеи для напольных покрытий

Мариенберг) удалили из торговых помещений старые ковровые покрытия. Они выровняли основания с помощью шлифовальной машины и фрезы и нанесли на них дисперсионную грунтовку STAUF D 54. Использование этой экологичной грунтовки с очень низким расходом - важный плюс в работе на таких больших площадях. Кроме этого, была использована универсальная изолирующая грунтовка VDP 160. Она служит изоляцией от испарений на основаниях с остаточной влажностью и очень быстро сохнет. Мелкие неровности были устранены с помощью саморастекающейся цементной шпаклевки STAUF AS, затем вся площадь была еще раз отшлифована. Штыки между старой и новой стяжкой мастера заполнили с помощью жидкой силикатной смолы SGH 40, которая имеет очень низкий уровень эмиссии и позволяет быстро производить последующие работы. Привинчивающаяся насадка существенно облегчает дозировку этого продукта. Штыки глубиной 5 см были вмиг заполнены. Затем на штыки была нанесена прочная шпаклевочная масса, а после ее высыхания грунтовка D 54 и выравнивающая смесь, позднее мастера смогли уложить в этих местах покрытие из ПВХ. Спустя 24 часа на всех площадях модного дома можно было укладывать дизайнерские покрытия из ПВХ. Были выбраны покрытия таких производителей как Tarkett и Windmöller. Они обладают высокой износоустойчивостью и быстро и аккуратно укладываются. Стефан Брош и Отмар Кунц решили использо-



Клеи для напольных покрытий



вать для данных покрытий клей STAUF D 37. Этот универсальный клей характеризуется кратким временем подсыхания и длительным рабочим временем. За счет низкого расхода продукт является очень экономичным. Он идеально подходит для использования на предприятиях и объектах с высоким уровнем нагрузки на покрытие. Уже через 10 минут, за которые клей немного подсох, мастера смогли начать укладку ПВХ-панелей. Не за один получасовой прием они уложили первые 30 м² покрытий. Чтобы позднее на покрытии не были видны щели, работа велась буквально по миллиметрам. Любые корректировки укладчики могли произвести без проблем в течение 30 минут, пока клей не начал тянуться нитями. Клей STAUF D 37 обладает очень низким уровнем эмиссии, не содержит растворители, по окончании работы очень легко смывается с рук теплой водой.

РЕЗУЛЬТАТ - ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ НА МОДНОМ ПОДИУМЕ

По окончании работ укладчик Саша Март (фирма Siewert Parkett из г. Катцинкель) сказал о продуктах STAUF: "Я очень доволен". Он, его коллеги и работники Уве Геральда Ройшера использовали для укладки 3000 м² покрытий более одной тонны клея STAUF и смогли выполнить заказ вовремя, несмотря на сжатые временные сроки. Отличные результаты клиенты модного дома увидели своими глазами на празднике открытия. Новые выставочные площадки со светлыми прочными дизайнерскими ПВХ-покрытиями отображают осознание новых тенденций и солидную репутацию модного дома, которой он славится в своем регионе уже не один десяток лет.

STAUF D 50 Дисперсия

Армированный искусственными волокнами клей для дизайнерских покрытий и ПВХ. Препятствует деформации покрытия



Колебания температуры часто приводят к изменению размеров покрытия. Прочный клей в сочетании со стойким волокном создает очень высокую прочность на сдвиг и отрыв. Это сводит к минимуму усадку шва и деформацию покрытия с невысокой стабильностью.

Экономичность

- Очень низкий расход
- Отличная начальная адгезия
- Легко наносится

Технические преимущества

- Жидкий клей
- Сохраняет размеры покрытия благодаря высокой прочности на сдвиг
- Отличная укрывистость
- Высокая окончательная прочность

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE D I
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Дизайнерских покрытий из ПВХ ▪ Гомогенного / гетерогенного ПВХ ▪ Кварц-виниловой плитки ▪ ХВ-покрытий | <p>Расход</p> <p>TKB A2 Ø 295 г/м²</p> | <p>Площадь покрытия</p> <p>Ø 47 м²</p> |
| <p>Также подходит для</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ПВХ-покрытий для спортивных полов с точечно-эластичной и поверхностно-эластичной конструкцией ▪ Ковролина с синтетической двойной основой ▪ Тафтинговых материалов с обратной стороной из флиса или на вспененной основе | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 141060 | 14 кг пластиковое ведро | 33 |

STAUF D 5 Дисперсия

Клей для экономичного и надежного приклеивания всех распространенных видов ПВХ-покрытий



STAUF D 5 – это надежное решение для всех видов ПВХ-покрытий. Очень малый расход обеспечит экономии при выполнении проекта. Длительное рабочее время делает укладку более гибкой и спокойной.

Экономичность

- Очень низкий расход
- Длительное рабочее время
- Высокая начальная адгезия

Технические преимущества

- Высокая клеящая способность
- Хорошая укрывистость
- Высокая окончательная прочность
- Легко наносится

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE D I
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Гомогенного / гетерогенного ПВХ ▪ Кварц-виниловой плитки ▪ ХВ-покрытий | <p>Расход</p> <p>TKB A2 Ø 295 г/м²</p> | <p>Площадь покрытия</p> <p>Ø 47 м²</p> |
| <p>Также подходит для</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Дизайнерских покрытий из ПВХ ▪ ПВХ-покрытий для спортивных полов с точечно-эластичной и поверхностно-эластичной конструкцией | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 141330 | 14 кг пластиковое ведро | 33 |

Дисперсия **STAUF D 2**

Клей для стандартных видов ПВХ- и ХВ-покрытий, а также рулонного ковролина

STAUF D 2 – это клей для укладки ПВХ- и ХВ-покрытий, а также рулонного ковролина.



Экономичность

- Эффективность в работе

Технические преимущества

- Легко наносится
- Не деформирует покрытие

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GISCODE D I

| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ХВ-покрытий ▪ Гомогенного / гетерогенного ПВХ ▪ Кварц-виниловой плитки ▪ Ковролина с синтетической двойной основой ▪ Тафтинговых материалов с обратной стороной из флиса или на вспененной основе | <p>Расход</p> <p>TKB A2 Ø 325 г/м² TKB B1 Ø 400 г/м²</p> | <p>Площадь покрытия</p> <p>Ø 46 м² Ø 38 м²</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 141110 | 15 кг пластиковое ведро | 33 |



ВИДЕОРОЛИК О СПОСОБЕ ПРИМЕНЕНИЯ – Клеи для напольных покрытий

Главную роль в нашем новом ролике об укладке играет клей STAUF D 50 для приклеивания дизайнерских покрытий и STAUF D 11 для приклеивания текстильных покрытий. Для получения максимального результата необходимо тщательно подготовить основание. Незаменимую роль второго плана играет наша грунтовка STAUF VDP 130, а также саморазравнивающиеся и устойчивые шпаклевочные массы STAUF. Просто отсканируйте QR-код и включите воспроизведение видео.



>> <https://www.youtube.com/watch?v=iiz94N3Btv0&feature=youtu.be>

STAUF D 8

Дисперсия  

Приклеивание линолеума и ковровина: точно и эффективно



Гребень клея STAUF D 8 противодействует усадке линолеума и текстильных покрытий. Высокая начальная адгезия облегчает укладку проблемных покрытий.

Экономичность

- Короткий период подсыхания экономит время при выполнении работ
- Высокая начальная адгезия

Технические преимущества

- Отличная укрывистость
- Не изменяет размеры покрытия
- Легко наносится
- Жидкая форма

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Линолеума в рулонах / плитках толщиной до 4 мм ▪ Иголопробивных покрытий | <p>TKB VI Ø 400 г/м²</p> | <p>Ø 35 м²</p> |
| <p>Также подходит для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Покрытий Kugelgarn® ▪ Ковровина с синтетической двойной основой | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 141360 | 14 кг пластиковое ведро | 33 |

STAUF D 11

Дисперсия  

Надежное приклеивание текстильных покрытий без их деформации



STAUF D 11 особенно хорошо подходит для иголопробивных покрытий и покрытий Kugelgarn® в помещениях с высоким уровнем нагрузки. Гребень клея минимизирует усадку шва в случае низкой размероустойчивости покрытия. Высокая начальная адгезия облегчает укладку текстильных покрытий.

Экономичность

- Оптимальное время укладки

Технические преимущества

- Высокая начальная адгезия
- Минимизирует усадку швов
- Хорошо выдерживает размеры
- Быстро затвердевает
- Жидкая форма
- Легко наносится

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Покрытий Kugelgarn® ▪ Иголопробивных покрытий ▪ Ковровина с синтетической двойной основой ▪ Тафтинговых материалов с обратной стороной из флиса или на вспененной основе ▪ Тканых изделий, пропитанного латексом кокосового волокна/сизала ▪ Текстильных покрытий для спортивных полов с точечно-эластичной и поверхностно-эластичной конструкцией | <p>TKB A2 Ø 325 г/м² TKB B1 Ø 400 г/м²</p> | <p>Ø 43 м² Ø 35 м²</p> |
| <p>Также подходит для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ХВ-покрытий | | |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 141250 | 14 кг пластиковое ведро | 33 |



STAUF R 105

Полиуретан



Надежное приклеивание каучуковых покрытий и ПВХ в помещениях с экстремальным уровнем нагрузки



STAUF R 105 – это решение проблем, связанных с покрытиями, подверженными высокой нагрузке, воздействию влажности и значительных колебаний температуры. Благодаря чрезвычайной прочности сцепления клей может использоваться с большинством видов напольных покрытий. Гребень клея препятствует изменению размеров покрытия и минимизирует усадку швов.

Экономичность

- Универсальное применение

Технические преимущества

- Выдерживает сверхвысокие нагрузки
- Тепло- и морозостойчивость
- Влагостойкость
- Может использоваться и вне помещений
- Превосходно выдерживает размеры покрытия благодаря твердому гребню клея
- Сверхвысокая окончательная прочность

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE RU 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Покрытий с гладкой обратной стороной Каучуковых покрытий Гомогенного / гетерогенного ПВХ, например, в больницах Эластичных полов в местах с высокой нагрузкой, например, в промышленных помещениях | <p>Также подходит для</p> <ul style="list-style-type: none"> Линолеума, например, в детских садах и школах Покрытий на основе резиновой крошки, например, тартановые дорожки, подложки STAUF Дизайнерских покрытий из ПВХ Кварц-виниловой плитки Эластичных полов с точечно-эластичной и поверхностно-эластичной конструкцией, например, в спортзалах | <p>TKB A2 Ø 400 г/м² Ø 20 м² TKB B1 Ø 600 г/м² Ø 13 м² TKB B7 Ø 1100 г/м² Ø 7 м²</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|---------------------------------------------------------|-----------------------|
| 124320 | 6,9 кг пластиковое ведро 0,89 кг пластиковая бутылка | 65 |

Дисперсия

STAUF D 3-L

Надежный токопроводящий клей для помещений с особыми требованиями

Применяя STAUF D 3-L в сочетании с медной лентой можно создать токопроводящую конструкцию. Это обеспечивает безопасность, предотвращает несчастные случаи в результате взрыва и защищает электронные приборы от повреждения.



Экономичность

- Универсальное применение
- Готов к использованию
- Не требуется токопроводящая грунтовка

Технические преимущества

- Отличная начальная адгезия
- Отличное нитеобразование
- Хорошая укрывистость
- Жидкая форма
- Без волокон
- Легко наносится
- Сопротивление < 3x10⁵ Ω

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Специально для:</p> <ul style="list-style-type: none"> Лабораторий и мест с электростатическим разрядом Каучуковых покрытий с гладкой, отшлифованной обратной стороной толщиной до 3,5 мм Линолеума в рулонах / плитках толщиной до 4 мм Гомогенного / гетерогенного ПВХ, кварц-виниловой плитки Ковролина с синтетической двойной основой Тафтинговых материалов с обратной стороной из флиса или на вспененной основе | <p>Также подходит для</p> <ul style="list-style-type: none"> Иглопробивных покрытий Ковровой плитки | <p>TKB A2 Ø 300 г/м² Ø 47 м² TKB B1 Ø 400 г/м² Ø 35 м²</p> |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 141020 | 14 кг пластиковое ведро | 33 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЕВ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

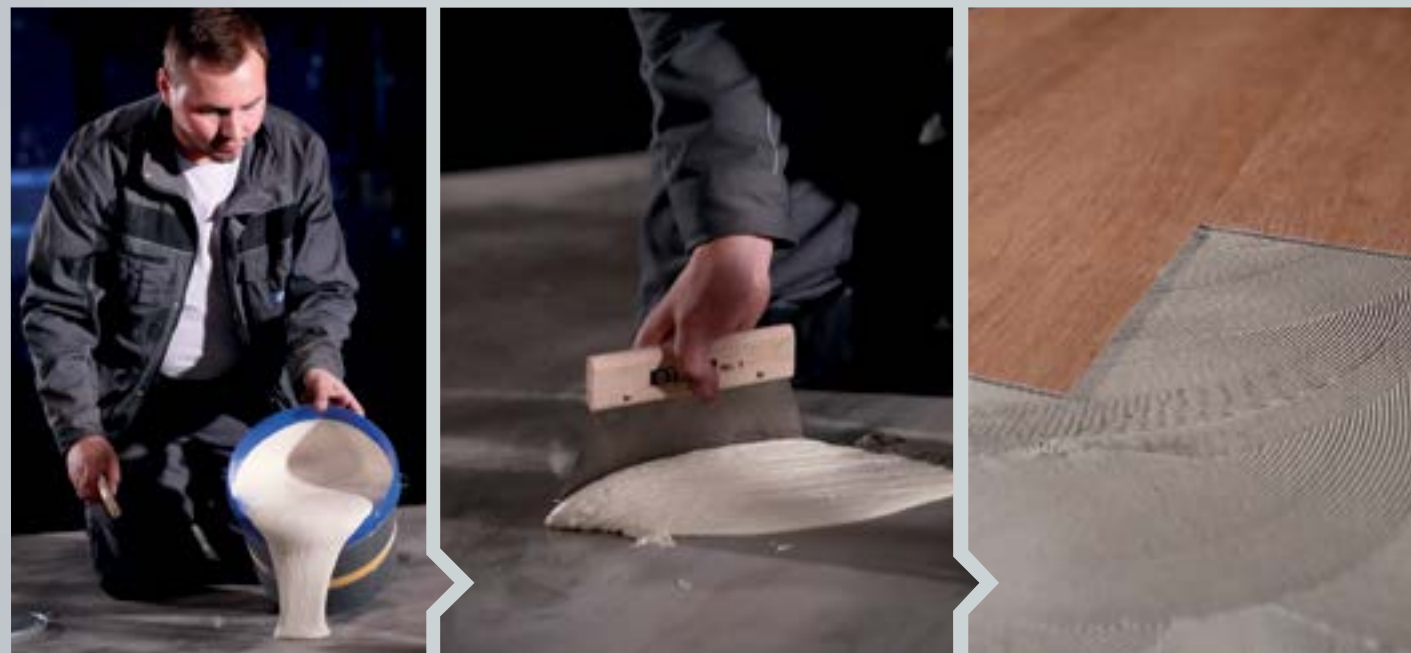
Ниже в таблице приведены дополнительные характеристики клеев для напольных покрытий:

| Клеи для напольных покрытий | Время укладки | Полная нагрузка | Время подсыхания | Рабочее время | Срок годности | Цвет |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|----------|
| STAUF D 37 | В подсыхающем состоянии: до 80 мин. В жидком состоянии: до 30 мин. | прибл. через 24 ч | В подсыхающем состоянии: прибл. 60 мин. В жидком состоянии: 5–25 мин. | - | 9 месяцев | бежевый |
| STAUF D 20 | 5–30 мин. | прибл. через 24 ч | 5–20 мин. | - | 9 месяцев | бежевый |
| STAUF D 6 | 5–15 мин. | прибл. через 24 ч | 0–10 мин. | - | 9 месяцев | бежевый |
| STAUF D 50 | 5–20 мин. | прибл. через 24 ч | 5–10 мин. | - | 9 месяцев | бежевый |
| STAUF D 5 | 10–25 мин. | прибл. через 24 ч | 5–10 мин. | - | 9 месяцев | бежевый |
| STAUF D 2 | 10–20 мин. | прибл. через 24 ч | 10–20 мин. | - | 9 месяцев | кремовый |
| STAUF D 8 | 5–15 мин. | прибл. через 24 ч | 0–10 мин. | - | 9 месяцев | бежевый |
| STAUF D 11 | 10–20 мин. | прибл. через 24 ч | 5–15 мин. | - | 9 месяцев | бежевый |
| STAUF R 105 | прибл. 50 мин. | через 12–24 ч | - | прибл. 30 мин. | 9 месяцев | бежевый |

| Токопроводящий клей | Время укладки | Полная нагрузка | Время подсыхания | Сопротивление | Срок годности | Цвет |
|---------------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------------|---------------|-------|
| STAUF D 3-L | 5–15 мин. | прибл. через 24 ч | 0–5 мин. | < 3x10 ⁵ Ω | 9 месяцев | серый |

| Фиксаторы | Время укладки | Полная нагрузка | Время подсыхания | Применение | Срок годности | Цвет |
|--------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|---------------|-------|
| STAUF D 70 | 60–80 мин. | сразу | 15–30 мин. | Ковровая плитка | 9 месяцев | белый |
| STAUF UNIFIX | Текстильные покрытия: 10–15 мин. Эластичные покрытия: 20–30 мин. | прибл. через 24 ч | прибл. 10 мин. | Универсальный | 9 месяцев | белый |

Данное краткое описание продукции может быть неполным. Поэтому рекомендуем обязательно соблюдать требования листов технической информации. Все данные относительно рабочего времени, полной нагрузки, времени укладки, подсыхания и т.д. указаны для температуры воздуха 20°C и влажности воздуха 65%.



Зубчатый шпатель № 2
см. со стр. 74

Очищающие салфетки
см. сопутств. товары на стр. 77

Медная лента
см. сопутств. товары на стр. 77

Зубчатый шпатель № 1
см. со стр. 74

ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ
—
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

STAUF D 70 Дисперсия

Надежная фиксация ковровой плитки



STAUF D 70 позволяет быстро и чисто уложить ковровую плитку на объекте. Отлично подходит для офисных помещений с высоким уровнем нагрузки. Долго сохраняет клеящую способность, что позволяет легко заменить плитку в случае ее повреждения.

Экономичность

- Очень низкий расход

Технические преимущества

- Адгезионная пленка долго сохраняет клеящую способность
- Можно легко заменять плитку
- Не допускает скольжения плитки
- Легко прокатывается

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Область применения | | Расход | Площадь покрытия |
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> Ковровой плитки | | Рулон Ø 100 г/м ² | Ø 100 м ² |
| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете | |
| 141080 | 10 кг пластиковая канистра | 60 | |

STAUF UNIFIX Дисперсия

Надежная фиксация покрытий из ПВХ, ХВ и текстиля



Универсальный фиксатор STAUF UNIFIX особенно хорошо подходит для усиленной фиксации покрытий из ПВХ, ХВ (упругого винила) и текстиля в жилых помещениях. Водорастворимый, поэтому это отличный вариант для объектов, требующих частого ремонта.

Экономичность

- Низкий расход
- Простое удаление

Технические преимущества

- Подходит для множества видов покрытий
- Отличная начальная адгезия
- Отлично прокатывается

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D 1
- Очень низкий уровень эмиссии



| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Область применения | | Расход | Площадь покрытия |
| Специально для: <ul style="list-style-type: none"> Мест, часто требующих ремонта, например, (съемные) квартиры, гостиницы и пр. ХВ-покрытий ПВХ-покрытий Тафтинговых материалов с обратной стороной из флиса или на вспененной основе | Также подходит для: <ul style="list-style-type: none"> Ковровой плитки | TKB A4 Ø 150 г/м ² | Ø 67 м ² |
| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете | |
| 141100 | 10 кг пластиковое ведро | 30 | |

ОБЗОР КЛЕЕВ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Ниже в таблице указано, на каких основаниях могут использоваться наши продукты:

| | | Ковролин с синтетической двойной основой | Тафтинговые материалы с обратной стороной из флиса или на вспененной основе | Иглопробивные покрытия | Покрытия Kugelgarn® | Тканые изделия, пропитанное латексом кокосовое волокно/сизаль | Ковровая плитка | Гомогенный / гетерогенный ПВХ, кварц-виниловая плитка | Дизайнерские покрытия из ПВХ | ХВ-покрытия (упругий винил) | Линолеум в рулонах / плитках толщиной до 4 мм | Различные покрытия для спортивных полов, например, теннисных кортов | Каучуковые покрытия в виде плитки или рулонов со шлифованной или текстурной обратной стороной толщиной до 10 мм | Каучуковые покрытия с гладкой, отшлифованной обратной стороной толщиной до 3,5 мм | Каучуковые покрытия с гладкой, отшлифованной обратной стороной толщиной до 2,5 мм |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий | Клей для напольных покрытий |
| Клей для напольных покрытий | STAUF D 37 | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ✓ | | ✓ | ⓘ | ✓ | | | | | ✓ |
| | STAUF D 20 | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ✓ | | ✓ | ⓘ | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| | STAUF D 6 | ✓ | ✓ | ⓘ | | ⓘ | | ✓ | ⓘ | ✓ | | | | | |
| | STAUF D 50 | ⓘ | ⓘ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ⓘ | | | |
| | STAUF D 5 | ⓘ | ⓘ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| | STAUF D 2 | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | STAUF D 8 | ⓘ | | ✓ | ⓘ | | | | | | ✓ | | | | |
| | STAUF D 11 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ⓘ | | | | | |
| | STAUF R 105 | | | | | | | ✓ | ✓ | | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Токопроводящий клей | STAUF D 3-L | ✓ | ✓ | ⓘ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| | Фиксаторы | STAUF D 70 | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| | STAUF UNIFIX | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | |

✓ Продукт подходит или рекомендуется, см. листок технической информации..

ⓘ Продукт подходит с ограничениями, обратитесь в службу технической поддержки STAUF.



МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

Прежде всего при монтаже и ремонте важную роль играет такой фактор, как время. Даже тяжелые предметы должны с самого начала хорошо приклеиваться и держаться, а используемый клей должен как можно быстрее отверждаться. Монтажные клеи STAUF легко наносятся, имеют низкий расход и характеризуются отличной начальной и конечной адгезией.

Даже для таких работ, как фиксация, ремонт и монтаж, верно следующее утверждение: наши продукты предназначены для различных видов оснований и материалов. Специально разработанные функциональные свойства отдельных клеев обеспечивают отличную адгезию на самых различных основаниях. С помощью этих клеев можно надежно закрепить плиты из стекла или минеральных волокон, панельные полы или плинтус из ПВХ или древесины. Даже изделия из кирпича и камня, однажды приклеенные, гарантированно останутся на своем месте. Кро-

ме того, мы разработали отдельные виды клея для древесины, цемента, металла и устойчивых к воздействию растворителей пенных пластических материалов. Наши клеи отличаются крепкими, стабильными и эластичными клеевыми швами, термоустойчивостью и простотой в использовании. Наши клеи можно использовать для самых различных поверхностей и материалов практически без исключений - приклеят крепче крепкого.

Наши клеи для монтажа и ремонта прошли проверку и классификацию на содержание опасных веществ. Эта добровольная классификационная система была основана производителями и строительными профсоюзами (GISBAU) и является неотъемлемой частью охраны труда.

STAUF EXTREME TACK

Сопrotивление силе тяжести возможно с клеем STAUF EXTREME TACK. Даже тяжелые предметы, прикрепленные с помощью этого клея для внутренних работ, всегда остаются на том месте, где их приклеили, в том числе под потолком. При нанесении на всю поверхность приклеиваемого материала данный клей обеспечивает предельно быструю адгезию силой свыше 200 кг/м². Существует два варианта для нанесения этого продукта. Можно брать STAUF EXTREME TACK из ведра 3,5 кг и распределять по поверхности шпателем или воспользоваться картушем для ручного пистолета. Так

или иначе, но на высокую начальную адгезию клея STAUF EXTREME TACK можно положиться.

Не содержащий растворителей клей с нейтральным запахом без проблем приклеит самые различные материалы на древесину, бетонные стены и потолки, а также на каменную кладку. Так же легко он справится с приклеиванием плитуса и декоративного багета, клинкерного кирпича и черепицы. После нанесения у вас будет несколько минут для коррекции положения предмета, пока клей не достигнет своей высокой конечной прочности.

Клею не требуется время на подсыхание, можно сразу же монтировать приклеиваемые предметы. STAUF EXTREME TACK очень прочный и не капает даже с потолка. После полного отверждения клея можно производить дальнейшие работы с данными поверхностями (красить и т.п.). Помимо того, благодаря быстрому высыханию клея вы сэкономите рабочее время и получите надежный результат.

STAUF EXTREME TACK

Дисперсия

Высокоэффективный монтажный клей со сверхвысокой начальной адгезией более 200 кг/м²



STAUF EXTREME TACK – это стойкий пастообразный монтажный клей со сверхвысокой начальной адгезией для разнообразных крепежных работ. Для применения внутри помещений на полу, на стенах, на потолке с любым гигроскопичным основанием. Особенно хорошо подходит для быстрого монтажа потолочных панелей.

Экономичность

- Достигает очень высокой конечной прочности
- Готов к использованию
- Без времени подсыхания
- Можно окрашивать после затвердевания

Технические преимущества

- Пастообразный, выравнивает неровности
- После нанесения можно исправить в течение нескольких минут
- Отличная начальная адгезия более 200 кг/м² при сплошном приклеивании

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D1
- С нейтральным запахом

Область применения

- Дерево и жесткий ПВХ, например, плитус, плитусная рейка, профильные, декоративные планки, кабель-каналы, сигнализаторы дыма
- Дерево, например, облицовочные панели (кашированные древесиной)
- Камень, например, клинкер, кирпич
- Изоляционный материал из стекловолоконных, древесных плит и плит из минерального волокна
- Пенополистирол Стиропор® и жесткий полиуретановый пенопласт, например, изоляционные материалы, декоративные балки, декоративные и звукопоглощающие плиты

Расход

В зависимости от приклеиваемого материала

| Артикул № | Размер упаковки | Количество в коробке | Количество на палете |
|-----------|---------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 121810 | 310 мл пластиковый картридж 3,5 кг пластиковое ведро | 12 | 160 |



Дисперсия

STAUF D22 HV

Универсальный клей для облицовки стен любым распространенным эластичным и текстильным покрытием

STAUF D 22 HV – это вязкий клей для облицовки стен с быстрой начальной адгезией, предназначен для всех распространенных эластичных и текстильных покрытий в жилых, коммерческих и промышленных помещениях.

Экономичность

- Универсальное применение
- Емкость с ручкой

Технические преимущества

- Высокая вязкость
- Очень высокая начальная адгезия
- Устойчив к старению

Экологичность

- Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D I
- Очень низкий уровень эмиссии



Область применения

- ХВ-покрытия
- Гомогенный / гетерогенный ПВХ, кварц-виниловая плитка
- Ковролин с синтетической двойной основой
- Тафтинговые материалы с обратной стороной из флиса или на вспененной основе
- Тканые изделия, пропитанное латексом кокосовое волокно/сизаль

Расход

TKB B1 Ø 400 r/m²

Площадь покрытия

Ø 37,5 м²

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на палете |
|-----------|-------------------------|----------------------|
| 141200 | 15 кг пластиковое ведро | 33 |

ОБЗОР МОНТАЖНЫХ КЛЕЕВ

Ниже в таблице указано, для каких материалов подходят наши клеи.

| | Кромки лестничных ступеней | Ремонт паркета | Плитус | Профили | Декоративные планки | Облицовочные панели (кашированные древесиной) | Клинкер/кирпич | Стекловолоконные плиты, ДВП и плиты из минерального волокна | Плиты из стиропора | Молотреновый акустический поролон «пирамида» | Плитус (дерево, ПВХ) | Текстильные и эластичные покрытия для облицовки стен |
|-----------------------|----------------------------|----------------|--------|---------|---------------------|-----------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------|
| Монтажные клеи | | | | | | | | | | | | |
| STAUF EXTREME TACK | | ⓘ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| STAUF D 22 HV | | | | | | | | | | | | ✓ |
| STAUF F 90 AF | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ⓘ |
| STAUF EXTRA AF | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ⓘ | ⓘ |
| STAUF REPACOLL S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | | | ⓘ | ⓘ |
| STAUF MULTICONTACT | ⓘ | | | ⓘ | ⓘ | | | ⓘ | | | ⓘ | ⓘ |

✓ Продукт подходит или рекомендуется, см. листок технической информации.

ⓘ Продукт подходит с ограничениями, обратитесь в службу технической поддержки STAUF.



Зубчатый шпатель № 9 см. со стр. 74



Картриджный пистолет см. сопутств. товары на стр. 77



Очищающие салфетки см. сопутств. товары на стр. 77



Зубчатый шпатель № 2 см. со стр. 74

ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ
—
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

STAUF F 90 AF

Полихлоропрен

Легко наносимый контактный клей с высокой начальной адгезией для использования на больших площадях



STAUF F 90 AF быстро достигает высокой прочности даже в неблагоприятных климатических условиях и может сразу подвергаться нагрузкам. Обладая очень высокой начальной прочностью, он особенно хорошо подходит для контактного приклеивания, например, металлов, а также таких гигроскопичных материалов, как кожа или текстиль, даже при одностороннем нанесении клея без подсыхания.

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Экономичность | Технические преимущества | Экологичность |
| <ul style="list-style-type: none"> Быстрая адгезия Можно сразу подвергать нагрузкам Легко наносится | <ul style="list-style-type: none"> Очень высокая клеящая способность Сразу достигается хорошая прочность Сохраняет размеры покрытия | <ul style="list-style-type: none"> Не содержит толуола Содержит растворители – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE S1 |

| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ПВХ-покрытия на полу и прилегающих участках, например, консоли сидения, колесные ниши Резина, кожа, войлок, изоляционный материал и стойкие к растворителям пенопласты Дерево, например, ДСП, фанерные плиты или твердые ДВП Металл, например, листы без обработки поверхности, с грунтовкой или нанесением лака горячей сушки Облицовочные и разделительные профили с высоким усилием отдачи, например, рейки | ТКВ А4 Ø 300 г/м ² | Ø 14 м ² |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|------------------------------|-----------------------|
| 142050 | 10 кг металлическая канистра | 45 |

STAUF EXTRA AF

Полихлоропрен

Монтажный контактный клей с малым временем подсыхания и сверхсильной клеящей способностью



STAUF Extra AF быстро достигает высокой прочности даже в неблагоприятных климатических условиях, обладает длительной фазой контактного приклеивания и позволяет сразу осуществлять нагрузку. Поэтому он особенно хорошо подходит для монтажа стыковых кромок, облицовочных и разделительных профилей, профильных планок, плинтусных реек, завершающих шин и напольного покрытия на лестницах.

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Экономичность | Технические преимущества | Экологичность |
| <ul style="list-style-type: none"> Быстрая адгезия Можно сразу подвергать нагрузкам Многостороннее применение | <ul style="list-style-type: none"> Очень высокая клеящая способность Сохраняет размеры покрытия Устойчив к старению | <ul style="list-style-type: none"> Не содержит толуола Содержит растворители – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE S1 |

| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Текстильные и ПВХ-покрытия на полу и прилегающих участках, например, на лестницах, стенах и потолке Стыковые кромки, профильные планки и завершающие шины из ПВХ, каучука или металла | ТКВ А4 Ø 300 г/м ² | Ø 14 м ² |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|---------------------------------------------------------|-----------------------|
| 122300 | 4,3 кг металлическая канистра 0,86 кг жестяная банка | 60 200 |

STAUF V2000 AF

Смесь растворителей

Разбавитель и очиститель для полихлоропреновых клеев



STAUF V2000 AF восстанавливает способность полихлоропренового клея к нанесению, если он, например, загустел в результате испарения растворителей. Также может использоваться в качестве чистящего средства для инструментов и для удаления пятен полихлоропренового клея.

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Экономичность | Технические преимущества | Экологичность |
| <ul style="list-style-type: none"> Универсальное применение | <ul style="list-style-type: none"> Удаляет пятна полихлоропренового клея Хорошая растворяющая способность | <ul style="list-style-type: none"> Не содержит толуола Не содержит ксилола Содержит растворители – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE S1 |

| Область применения |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Восстановление полихлоропренового клея, например, STAUF Extra AF и STAUF F 90 AF Для замешивания грунтовок из полихлоропренового клея Для чистки инструментов Для удаления остатков клея |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|----------------------------|-----------------------|
| 112930 | 5 л металлическая канистра | 126 |



Полихлоропрен

STAUF MULTICONTACT

Контактный клей для монтажа и пробковых покрытий с высокой начальной и конечной адгезией

STAUF MULTICONTACT можно сразу подвергать нагрузкам, он предназначен для случаев, когда требуется высокая начальная адгезия. Высокая начальная адгезия позволяет быстро крепить профили, планки и покрытия на лестницах, кромках и стенах внутри помещений.

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Экономичность | Технические преимущества | Экологичность |
| <ul style="list-style-type: none"> Долго сохраняет контактную клеящую способность Низкий расход Можно сразу подвергать нагрузкам | <ul style="list-style-type: none"> Легко наносится и раскатывается Высокая начальная и конечная адгезия | <ul style="list-style-type: none"> Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE D1 |



A+

| Область применения | Расход | Площадь покрытия |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Каучук, ПВХ- и пробковые покрытия на полу и прилегающих участках, например, на лестницах и стенах Кромки ступеней лестниц, полый плинтус с выкружкой, плинтусные рейки и лестничные профили из каучука или ПВХ | Ø 290 г/м ² | Ø 17 м ² |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество на паллете |
|-----------|------------------------|-----------------------|
| 121820 | 5 кг пластиковое ведро | 72 |



Силантерминированный полиуретан

STAUF REPACOLL S

Клей для монтажа и ремонта с повышенной адгезией

STAUF REPACOLL S проявляет превосходную адгезионную способность на любом, как впитывающем, так и не впитывающем материале, например: дереве, пластике, гипсе, бетоне или металле. Для проведения ремонтных работ и крепления на полу, на стенах, на потолке, как в помещении, так и на улице. Особенно хорошо подходит для ремонта паркета.

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Экономичность | Технические преимущества | Экологичность |
| <ul style="list-style-type: none"> Универсальное применение Быстро затвердевает Готов к использованию | <ul style="list-style-type: none"> Отличная адгезионная способность на различных материалах Малая усадка Пастообразный | <ul style="list-style-type: none"> Не содержит растворителей – код в информационной системе опасных материалов GHS CODE RS 10 |



| Область применения |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Дерево и жесткий ПВХ, например, облицовочные панели, формоустойчивые профильные планки, плинтусные рейки, декоративные планки, рейки с шипами Пластик и металл, например, подоконники, уплотняющие листы и дверные пороги Изоляционные и акустические плиты, например, из пенопласта, гипсокартона, минерального или стекловолокна Бетон и керамические покрытия, например, ячеистый бетон, бетонный и керамический кирпич Особенно хорошо подходит для ремонта паркета |

| Артикул № | Размер упаковки | Количество в коробке |
|-----------|-----------------|----------------------|
| 126200 | 310 мл картридж | 12 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНТАЖНЫХ КЛЕЕВ

Ниже в таблице приведены дополнительные характеристики монтажных клеев:

| Монтажные клеи | Рабочее время | Время подсыхания | Срок годности | Цвет |
|--------------------|------------------|------------------|---------------|------------|
| STAUF EXTREME TACK | прибл. 15 мин. | - | 12 месяцев | белый |
| STAUF D 22 HV | прибл. 20 мин. | 0–10 мин. | 9 месяцев | бежевый |
| STAUF F 90 AF | прибл. 90 мин. | 10–20 мин. | 6 месяцев | коричневый |
| STAUF EXTRA AF | прибл. 90 мин. | 10–15 мин. | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF REPACOLL S | прибл. 5–10 мин. | - | 12 месяцев | бежевый |
| STAUF MULTICONTACT | прибл. 2 ч | 20–90 мин. | 9 месяцев | белый |

Данное краткое описание продукции может быть неполным. Поэтому рекомендуем обязательно соблюдать требования листов технической информации. Все данные относительно рабочего времени, полной нагрузки, времени укладки, подсыхания и т.д. указаны для температуры воздуха 20°C и влажности воздуха 65%.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Чтобы достичь оптимальных результатов, каждый мастер должен быть уверен в своем инструменте, ведь качество работы зависит и от имеющихся в наличии рабочих принадлежностей. Мы знаем это очень хорошо. Поэтому для достижения наилучших результатов в использовании продукции, основываясь на вашем и нашем опыте, технические специалисты STAUF предварительно тестируют ассортимент инструментов и аксессуаров. Мы уделяем этому много времени, чтобы вы не теряли его при работе. Мы хорошо знаем свойства своих продуктов и знаем, как быстро и эффективно использовать их для достижения конечного результата. Поэтому мы предлагаем вам только те инструменты, о которых с уверенностью можем сказать, что они облегчат ваш труд. Выбор инструментов и аксессуаров STAUF

прекрасно дополнит оснащение вашего рабочего места - вы можете приниматься за дело без промедления.

В ассортименте STAUF среди прочих вы найдете специальные инструменты для нанесения шпаклевочных масс, клеев и грунтовок. Вы можете приобрести зубчатые шпатели STAUF различных размеров и для разных областей применения. Помимо этого, у нас имеются аксессуары, необходимые при работе с многокомпонентными продуктами, а также выбор многофункциональной рабочей одежды. Для эргономичных работ мы предлагаем машины для нанесения клея, работающие на аккумуляторах.

ШПАТЕЛИ STAUF

Основание и, прежде всего, вид напольного покрытия определяют правильный выбор зубчатого шпателя для клея. Так как при нанесении клеев используются шпатели с зубцами разных размеров, которые оказывают влияние на количество наносимого материала, то идеальное распределение клея варьирует в зависимости от вида основания и напольного покрытия. Наряду с ходовыми размерами зубчатых шпателей по классификации ТКВ (Техническая Комиссия по строительным клеям) STAUF предлагает созданные им шпатели со специальными зубцами, тем самым опережая на шаг актуальные технические разработки. Примером может служить зубчатый шпатель STAUF № 12. При нанесении клея этот шпатель одновременно формирует слой, изолирующий остаточную влажность основания. При этом вы экономите и дополнительные усилия, и время.

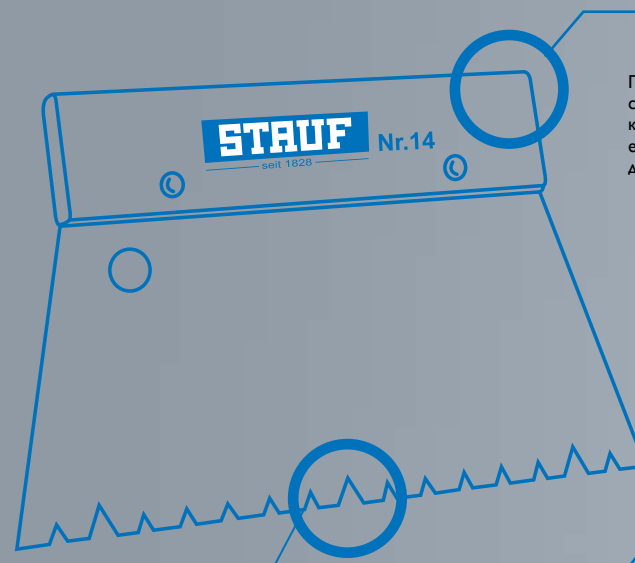


Актуальный и "исторический" зубчатый шпатель STAUF

ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ...

№14

Зубчатый шпатель №14: данный инструмент имеет тройное зубчатое полотно, специально разработанное компанией STAUF, предназначен для приклеивания крупноформатных паркетных элементов и щитового паркета.



РУЧКА

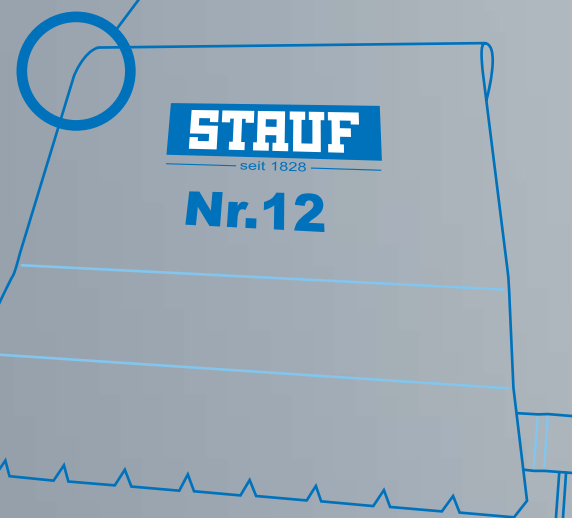
Прочная ручка из высококачественной буковой древесины, ее естественно и удобно держать в руке.

МАТЕРИАЛ

Цельная высококачественная сталь с закруглением для эргономичного удобного хвата и комфортной работы.

ЗУБЧАТОЕ ПОЛОТНО

Дополнительные высокие зубцы для более продуманного нанесения клея. Это еще больше усиливает адгезию при работе с крупноформатными паркетными элементами.



№12

Зубчатый шпатель №12: данный инструмент при нанесении сразу создает паронепроницаемый слой на цементной стяжке с остаточной влажностью. Это экономит трудовые усилия и время.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ШТИФТ

Специальные штифты из высококачественной стали для равномерного нанесения паронепроницаемого слоя.

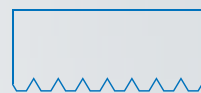
Сопутствующие товары



Зубчатый шпатель STAUF № 1 (TKB A2)



Укладка эластичных и текстильных
напольных покрытий
a = 1,3 мм b = 1,7 мм c = 1,4 мм



Артикул № 160010

Зубчатый шпатель STAUF № 2 (TKB B1)



Укладка текстильных напольных
покрытий и линолеума
a = 2,0 мм b = 2,3 мм c = 2,7 мм



Артикул № 160020

Зубчатый шпатель STAUF № 3 (TKB B7)



Укладка мозаичного паркета
a = 4,0 мм b = 3,5 мм c = 4,5 мм



Артикул № 160030

Зубчатый шпатель STAUF № 4 (TKB B15)



Укладка торцевого, индустриального,
штучного паркета и массивной доски
a = 6,5 мм b = 5,5 мм c = 7,0 мм



Артикул № 160040

Зубчатый шпатель STAUF № 5 (TKB B9)



Укладка паркетной доски, массивной доски и
лампаркета
a = 5,0 мм b = 6,0 мм c = 10,0 мм



Артикул № 160050

Зубчатый шпатель STAUF № 8 (TKB B2)



Укладка текстильных
напольных покрытий
a = 2,6 мм b = 2,9 мм c = 2,1 мм

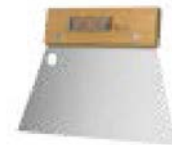


Артикул № 160080

Зубчатый шпатель STAUF № 9 (TKB A4)



Укладка эластичных и текстильных
напольных покрытий
a = 0,7 мм b = 1,0 мм c = 0,5 мм



Артикул № 160090

Зубчатый шпатель STAUF № 10 (TKB S1)



Укладка токопроводящих
напольных покрытий
a = 2,8 мм b = 1,8 мм c = 0,2 мм



Артикул № 160100

Зубчатый шпатель STAUF № 11 (TKB S2)



Укладка токопроводящих
напольных покрытий
a = 3,4 мм b = 4,2 мм c = 0,2 мм



Артикул № 160110

Зубчатый шпатель STAUF № 12



Укладка на бетонный фундамент
и цементную стяжку с остаточной
влажностью
a = 4,0 мм b = 3,5 мм c = 4,5 мм



Артикул № 160120

Зубчатый шпатель STAUF № 14

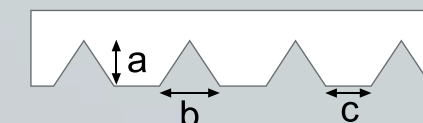


Укладка крупноформатных паркетных
элементов и щитового паркета
a = 6,5 мм b = 6,33 мм c = 6,36 мм



Артикул № 160140

- (a) Глубина впадины между зубьями
- (b) Ширина впадины между зубьями
- (c) Ширина зубьев





1 Шведская ракля

Ракля шириной 56 см для шпаклевочной массы с креплением для удлинительной рукоятки. В наличии имеются различные сменные зубчатые планки.

Артикул № 160450

2 Спиральная насадка

Для электрических миксеров и дрелей, для равномерного смешивания шпаклевочных масс STAUF.

Артикул № 160530

3 Однонаправленная насадка

Для электрических дрелей и миксеров, для равномерного смешивания полиуретановых и порошковых клеев STAUF.

Артикул № 160510

4 Емкость для смешивания, 30 литров

Отлично подходит для смешивания шпаклевочной массы.

Артикул № 160240

5 Подошвы с шипами

Для хождения по свежей шпаклевочной поверхности.

Артикул № 160340

6 Окаймляющая демпферная лента, ширина 50 мм

Самоклеящаяся окаймляющая демпферная лента высотой 50 мм / толщиной 5 мм, из пенополиэтилена.

Артикул № 110310

7 Игольчатый валик 25 см и 50 см

Игольчатый валик для отвода воздуха из шпаклевочной массы.

Артикул № 160220 (25 см)
160230 (50 см)

8 Электрический миксер

Прочный миксер с одним ходом мощностью 1100 Вт с плавным регулированием частоты вращения.

Артикул № 160590

9 Коробчатая насадка

Коробчатая насадка для миксера отлично подходит для жидких материалов, таких как саморазравнивающие шпаклевочные массы. Она не допускает образования комков и пузырьков воздуха благодаря высокой отсасывающей силе.

Артикул № 160596



10 Пропеллерная насадка

Отлично подходит для смешивания шпаклевочной массы.

Артикул № 160520

11 Мерный стакан, 2 литра

Пластиковый мерный стакан для отмеривания 2 литров воды для замешивания порошкового паркетного клея STAUF PPK 890 или шпаклевочных масс.

Артикул № 160260

12 Картриджный пистолет

Ручной пистолет для STAUF SPU 425.

Артикул № 160780

13 Очищающие салфетки

Для удаления свежих или еще не полностью затвердевших остатков клея (ПУ-клея, клея на основе силан-модифицированных полимеров (SMP), силана и полиуретана (SPU)). 70 шт. 30x27,5 см

Артикул № 160791

14 Специальное чистящее средство 750 мл

Щадящее средство для удаления пятен на основе этанола.

Артикул № 152000

15 Интенсивное чистящее средство 1000 мл

Быстрое размягчение остатков клея благодаря высокой растворяющей способности средства на основе экстрактов цедры цитрусовых плодов естественного происхождения.

Артикул № 152010

Устройство для нанесения Parkett-X-Press с аккумулятором и пневмоприводом

Чистая, эргономически удобная и эффективная работа, очень простое управление устройством для работы с современными паркетными клеями в пакетах, в частности, для приклеивания готового паркета и массивной доски.

Артикул № 160264 с пневмоприводом
160265 с аккумулятором

Медная лента

Самоклеящаяся медная лента для отвода тока (в рулоне 50 погон. м).

Артикул № 110300

VLM 90

Чистящее средство для удаления остатков клея на инструментах и материалах. Может использоваться для восстановления способности к нанесению клеев на основе синтетических смол.

Артикул № 112100



1 Ведро для лака

Пластиковое ведро для нанесения лаков.

Артикул № 167100

2 Супер-пад белый / бежевый

Шлифовальный круг для полировки, втирания масла и крепления абразивных материалов.

Артикул № 167120 (белый)
167130 (бежевый)

3 Супер-пад зеленый / черный

Шлифовальный круг для придания шероховатости деревянному основанию и крепления абразивных материалов.

Артикул № 167140 (зеленый)
167150 (черный)

4 Раздвижная ручка

Телескопически раздвигающаяся алюминиевая ручка для валика.

Артикул № 167090

5 Валик из микрофибры

Валик для водного лака.

Артикул № 167070

6 Велюровый валик

Валик для вязко-жидких средств обработки поверхности.

Артикул № 167080

7 Полиамидный валик

Валик для лаков на основе растворителей и водных лаков.

Артикул № 167060

8 Ручка для валика шириной 25 см

Ручка для валиков шириной 25 см.

Артикул № 167050

9 + 10 Кисть для лака

Профессиональная кисть для лакокрасочных работ.

Артикул № 167030 (короткий)
167040 (длинный)

11 Щетка для масла и нанесения лака

Щетка для масла и нанесения лака.

Артикул № 167200

12 Плоский шпатель

Плоский шпатель для нанесения шпаклевок, масла и лаков.

Артикул № 167200 ширина 27 см; закругленный
167020 ширина 35 см; острые углы

13 Шлифовальная сетка K80, K100, K120

Шлифовальная сетка для придания шероховатости деревянному основанию и крепления абразивных материалов.

Артикул № 167160 (K80)
167170 (K100)
167180 (K120)

14 Полировочные салфетки 50x70 см

Полировочные салфетки для втирания масла и очистки пола.

Артикул № 167110

15 Наколенники

Комфортные наколенники из пенорезины для защиты суставов, вставляются в рабочие штаны STAUF.

Артикул № 160290

16 Рабочая куртка

Высококачественная рабочая куртка (65% полиэстер, 35% хлопок), дышащая, с двумя накладными боковыми карманами и двойным нагрудным карманом справа, а также нарукавным карманом слева.

Артикул № 48 066150
50 066151
52 066152
54 066153
56 066154

17 Рабочие штаны

Высококачественные рабочие штаны (65% полиэстер, 35% хлопок), дышащие, повышенная износостойкость, с боковыми карманами, накладным карманом и карманами для вставки наколенников.

Артикул № 48 066160
50 066161
52 066162
54 066163
56 066164

18 Куртка из софтшелла

Ветропроницаемая, водоотталкивающая и дышащая куртка с двумя боковыми карманами с застежкой-молнией и одним нагрудным карманом. Регулировка ширины талии с помощью затягивающегося шнурка, спереди нанесен логотип STAUF. Верхняя ткань: 96% полиэстер, 4% эластан, с отражающими накладками.

Артикул № M 066230
L 066240
XL 066250
XXL 066260

19 Футболка

Высококачественная хлопчатобумажная футболка с логотипом STAUF.

Артикул № M 061160
L 061170
XL 061180
XXL 061190

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

ПРИГОДНОСТЬ



пригоден
для мебели на
колесиках



пригоден для полов с
подогревом



токопроводящий

GISCODE



Не содержащие раство-
рителей дисперсионные
укладочные материалы



Укладочные материалы,
содержащие метоксисилан



Не содержащие рас-
творителей полиуре-
тановые укладочные
материалы



Продукция из эпокси-
дных смол, не содержит
растворителей,
сенсibiliзирующая



Шпаклевочная масса на
основе сульфата
кальция



Продукция,
содержащая цемент,
низкое содержание
хроматов



Укладочные материалы
с большим содержа-
нием растворителей, не
содержат метанола и
ароматических соеди-
нений



Водорастворимые
средства для обработки
поверхности, содер-
жание растворителей
до 5%, не содержат
N-метилпирролидона



Водное покрытие с отвер-
дителем, содержащим
изоцианат, содержание
растворителей не превы-
шает 15%, не содержит
N-метилпирролидона



Шпаклевки и грунтовки
для древесины с большим
содержанием растворителей,
не содержат ароматических
соединений, содержат
низкокипящие фракции



Шпаклевки и грунтовки
для древесины с
большим содержанием
растворителей,
деароматизированные,
не содержат
низкокипящих фракций



Покрытие на
основе масла и
синтетической смолы с
большим содержанием
растворителей,
деароматизированное



Масло / воски
с малым содержанием
растворителей,
деароматизированные



Масло / воски
с большим содержа-
нием растворителей,
деароматизированные



Очиститель, содержит
растворители без ве-
ществ H, не имеет спе-
циальной маркировки



Средство для текущей
очистки, не содержит
растворителей

Приведенное в данном каталоге указание для продукта «не содержит растворителей» относится к определению растворителя по TRGS 610.

ДОПУСК



Общий допуск строительного
надзора выдан Немецким институтом
строительной техники (DIBt)

Общие сведения

Данные краткие описания нашей продукции могут быть неполными.

Поэтому рекомендуем обязательно соблюдать требования листов технической информации.

Все данные относительно рабочего времени, полной нагрузки, времени укладки, подсыхания и т.д. указаны для температуры воздуха 20°C и влажности воздуха 65%.



STAUF Klebstoffwerk GmbH . Oberhausener Straße 1 . 57234 Wilnsdorf, Germany
Phone: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . info@stauf.de . www.stauf.de