



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

**Д-р. Вернер Штауф**  
(1900-1987)



## КЛЕИ С 1828 ГОДА ...

Принцип развития – инновации на базе традиций.

Всё начинается в бедно обставленной кухне в городе Зиген. Здания и оборудование фабрики Штауфа по производству клея полностью разрушены в результате двух налётов авиации. Теперь, спустя год после окончания Второй мировой войны, д-р Вернер Штауф экспериментирует с синтетическим сырьём: он хочет создать клей, который должен дать начало новой эпохе в истории семейного предприятия.

Производимый до сих пор мездровый клей из шкур животных попросту не приносит больше дохода. В то время как вечерами и ночами Штауф проводит свои опыты, днем, в регионе Зигерланд, он приобретает известность как «Siffemann» (мыловар). На своем велосипеде он ездит по горам и лесам, от деревни к деревне, чтобы продать свое лично изготовленное мыло. Времена были тяжелыми, и как многие другие, семья Штауфа потеряла все свое имущество.

Наконец,очные эксперименты приносят ожидаемый результат – благодаря изобретению первого синтетического клея д-р Вернер Штауф закладывает первый камень в восстановление предприятия.

С помощью строительной отрасли открывается абсолютно новый рынок сбыта. Когда в 1952 году на рынке появляется первый дисперсионный паркетный клей, происходит прорыв: с появлением клея STAUF Rapid-M2A растет реализация, дела идут успешно – переход удался. Тем самым компания STAUF является единственной в регионе Зигерланд фабрикой по производству клея, которая совершила переход от производства клея животного происхождения к производству синтетического клея.

Д-р Вернер Штауф неустанно работал над усовершенствованием своих продуктов и разработал бесчисленное количество новых технологий. Об этом свидетельствует множество хранящихся в архиве компании патентных свидетельств, выданных патентным ведомством Германии в Мюнхене: химик также разработал способ приклеивания полистирольных пенопластовых плит к листовому металлу, который использовался в качестве кровельного материала, и тем самым создал надежную альтернативу приклеиванию с помощью легковоспламеняющегося битума.

Стремление идти новыми путями уже доказал основатель компании Эберхардт Штауф, когда в 1828 году открыл не только кожевенный завод, но и клееваренный завод. В течение своей почти двухсотлетней истории компания STAUF Klebstoffwerk GmbH превратилась из небольшого предприятия в современный завод.

Несмотря на огромный рост, компания STAUF сохранила дальновидность и основательность предыдущих поколений иочно закрепила это в философии компании.

Самая современная технология и инновационно мыслящие сотрудники обеспечивают непрерывную оптимизацию высококачественных клеев для напольных и стеновых покрытий, а также для покрытий в открытых сооружениях. Надежное премиум-качество продукции базируется на многолетнем опыте и непрерывном совершенствовании ассортимента.

Кстати, насчет "самой современной технологии": 20 лет тому назад компания STAUF внедрила первые революционные, основанные на силике паркетные клеи. Сегодня эта технология представлена в продуктах компании STAUF SMP 950, SPU 460 и SPU 570. Ярко выраженные свойства этих продуктов – максимальный отказ от пластифицирующих ингредиентов, высокая сопротивляемость сдвигу и отсутствие взаимодействия с чувствительными к размягчению основаниями, например, литым асфальтом. История успеха компании решается здесь и сейчас: STAUF предлагает вам полный ассортимент продукции в области укладки пола, начиная с подготовки и заканчивая обработкой поверхности. **Эффективная и устойчивая продуктовая линейка STAUF ProForce – наша последняя инновация.**



Д-р. Вернер Штауф  
(1900-1997)

# ХРОНИКА КОМПАНИИ STAUF

1828

## Начало

Рождение kleев STAUF: Гербер Эберхард Штауф основал kleеваренный завод.



1862: Вильгельм Штауф

1952

## Первый клей

Изобретение первого дисперсионного клея для приклеивания паркета по всей поверхности: STAUF Rapid-M2A.



1900-1930: Эрнст и Рихард Штауф

1930: Д.-р. Вернер Штауф

1961: Хельмут Штауф

1980-е

## Восьмидесятые

после внедрения в семидесятых ассортиментной группы WFR, в восьмидесятые годы был разработан универсально применяемый поливинилацетатный дисперсионный клей M2A-720.



1998: Энгрил и Вольфганг Штауф

1999

2002

## Всё по-новому

Компания STAUF переезжает в новое здание в Вильнсдорфе с ультрасовременной, полностью автоматизированной установкой для производства и расфасовки.



2020

## Беречь ценности

### «Новаторство по традиции»

Компанией STAUF управляет уже шестое поколение семьи основателя.



2002: Фолькер и Вольфганг Штауф

2000

2003

## 175 лет

Компания STAUF празднует 175-ю годовщину со дня основания. Лидер немецкого рынка паркетных kleев оглядывается назад на успешное прошлое и смотрит вперед – в многообещающее будущее.



2021

## 20 лет силану

Компания STAUF празднует следующий большой юбилей – **20 лет компетенции в силановой технологии**. Мы гордимся линейкой наших революционных, изменяющих рынок kleев и отмечаем такое событие в 2021 году.



2022

## ProForce

### «Большая площадь – малый расход»

STAUF проводит новаторскую работу и занимается разработкой эффективной и экологичной линейки продуктов STAUF ProForce.



с 1945 г.

## Холодный клей

После многих десятилетий производства мездрового клея компания STAUF создает первые kleи из синтетического сырья. С холодным kleем Viskos компания STAUF выходит на рынок строительных kleев.



1828

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Грунтовка оснований	10–13
Выравнивание и нивелировка оснований	15–18
Ремонт и реставрация оснований	19–20
Разделительные плиты и изолирующие подложки	21

## ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ

Реактивные клеи	27–33
Дисперсионные клеи	34–35
Клеи на основе растворителей	37
Реактивные клеи на основе смолы в мешке из рукавной пленки	38
Ремонтные клеи и древесный клей	39

## КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Приклеивание дизайнерских покрытий	41
Универсальные и резиновые клеи	42–43
Универсальное приклеивание	44
Приклеивание линолеума и текстильных покрытий	45
Токопроводящие клеи	46
Закрепление напольных покрытий	47

## МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

Универсальные клеи	49
Оклейивание стен, лестниц, полов и профилей	50–51

## ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

Зубчатый шпатель	55–57
Подготовка основания	58
Аксессуары и чистящие средства	59–60
Рабочая одежда	61

## СЕРВИС

Ключ к иконкам и технологии	62–63
Обзор продукции и свойства – подготовка основания	64–67
Обзор продукции и свойства – паркетные клеи	68–69
Обзор продукции и свойства – клеи для напольных покрытий	70–71
Обзор продукции и свойства – монтажные клеи	72
Индекс	74–75

# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

**П**рочный пол под ногами – это результат превосходного взаимодействия подготовки основания, грунтовки, шпаклевочной смеси, клея и напольного покрытия. Лишь тогда, когда все компоненты превосходно согласованы друг с другом, достигается оптимальное взаимодействие и тем самым высочайшее качество, безопасность и долговечность. Поэтому мы всегда рассматриваем отдельное изделие с точки зрения общей систематики. Для того, чтобы ваш пол на протяжении всего срока эксплуатации обладал обещанными свойствами, каждое изделие покидает наше предприятие лишь после основательной проверки на совместимость.

Ровное основание является важнейшей предпосылкой получения превосходных результатов укладки. Тем не менее, не каждый пол обладает качествами, при которых на него можно было бы укладывать высококачественное напольное покрытие без предварительной подготовки. Ча-

сто бывают необходимы шпаклевочные работы, заделка трещин в стяжке или укладка подложки.

По окончании обычно наносят грунтовое покрытие: оно служит в качестве сцепляющего средства между основанием и клеем. К тому же, в зависимости от продукта, оно укрепляет основание и регулирует гигроскопичность. Условием для этого является, опять же, оптимальное согласование грунтовки с соответствующей kleевой системой, типом шпаклевочной смеси и фиксацией. Грунтовки компании STAUF представляют собой идеальное дополнение ко всем компонентам.

Начиная с грунтовки, шпаклевочной смеси и заканчивая изолирующей подложкой – наши отдельные конструктивные элементы оптимально вписываются в общую систематику. Таким образом можно избежать ошибок в работе.

## ОПТИМАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НАДЕЖНОГО ПРИКЛЕИВАНИЯ



Грунтовые покрытия, или же праймеры, имеют много важных функций при сооружении пола. В первую очередь они обеспечивают оптимальное сцепление шпаклевочных смесей и клеев с полом. На гладких, уплотненных основаниях они образуют адгезионный мост, а также улучшают смачиваемость. На сильно впитывающих основаниях они уменьшают гигроскопичность. Все это уменьшает расход клея или шпаклевочной смеси. Это экономит время и деньги.

### ПРАВИЛЬНО ГРУНТОВАТЬ ПОЛЫ

Следующей задачей является защита основания от воды с помощью из шпаклевочной смеси: благодаря грунтовому покрытию в стяжку проникает мало влаги. И наоборот, праймеры "закрывают" основание при повышенной остаточной влажности и тем самым предотвращают возникновение сильных повреждений на напольном покрытии. Помимо этого перед грунтовыми покрытиями стоит задача связать остаточную пыль. Так они улучшают прочность сцепления между основанием и шпаклевочной смесью или клеем и обеспечивают при укладке надежность, которой можно довериться. Грунтовки компании STAUF доступны в виде дисперсионных или реактивных грунтовок. Очень

высокая производительность и наибольшая защищенность от повреждений достигается путем согласования с последующими шпаклевочными смесями и клеями. STAUF VDP 130 можно использовать как универсальное сцепляющее средство: быстро высыхающая грунтовка легко наносится и экономична в использовании. При сочетании со слишком высокой остаточной влажностью грунта идеальным решением является STAUF VPU 155 S: грунтовка для быстрой блокировки отличается прежде всего очень быстрым высыханием.

### ГРУНТОВКА В ВИДЕ ВЛАГОИЗОЛЯЦИИ

Вода издавна считалась неизменным врагом, когда речь шла об укладке пола. За счет капиллярной силы вода в узких трубах может подниматься на 10 метров. Поскольку большинство стройматериалов имеют поры, имеющиеся в наличии вода поднимается в элементах конструкции вверх и может причинить при этом большой ущерб. Ввиду сокращенных сроков строительства возрастает значение хорошей влагозащиты. Грунтовки используют в качестве влагозащиты, чтобы уменьшить вредную диффузию влаги из основания. Благодаря грунтовке возникает слой, который позволяет надежно соо-

рудить пол без последующих повреждений, несмотря на остаточную влагу в основании.

Несколько грунтовок компании STAUF, каждая из которых точно соответствует типам шпаклевочной смеси и клея, позволяют соорудить пол даже на основаниях с повышенной остаточной влагой. Для индивидуального подхода к решению любой проблемы, возникающей при укладке, существуют соответствующие продуктовые решения. Например, грунтовка STAUF VPU 155 S, нанесенная шпателем или валиком, оптимизирует поверхность и одновременно служит в качестве слоя, изолирующего остаточную влажность до значения 3,5 СМ-% (СМ-% – измерение влажности карбидным методом). Образующая слой двухкомпонентная эпоксидная грунтовка STAUF VEP 195 идеально применима в качестве влагозащиты на цементной стяжке до 5 СМ-% и на бетоне до 6 СМ.-%. STAUF WEP 180 – мультиталант среди грунтовок. Глубокое проникновение и связанное с этим превосходное укрепление в сочетании с влагонепроницаемыми свойствами и очень хорошим сцеплением на многих основаниях при приклеивании делают грунтовку незаменимой в применении по проблемным основаниям.

## STAUF WEP 180

НАДЕЖНОЕ УКРЕПЛЕНИЕ НЕУСТОЙЧИВЫХ ОСНОВАНИЙ



STAUF WEP 180 – это многофункциональная, не содержащая растворителей двухкомпонентная дисперсионная эпоксидная грунтовка. В основном она служит для укрепления неустойчивых оснований и обеспечивает значительное увеличение прочности благодаря ее способности глубоко проникать в минеральные строительные растворы. Благодаря короткому времени высыхания и укреплению поверхности можно очень быстро и без проблем укрепить рыхлые стяжки. К тому же она подходит для прямого приклеивания на практически все реактивные клеи, и ее можно зашпаклевать после обсыпки песком компании STAUF или после промежуточного грунтования посредством STAUF VDP 160.

STAUF WEP 180 предоставляется в виде комбиупаковки весом 3,5 кг, которая состо-

ит из пластмассового ведра и канистры, так что оба компонента можно оптимально перемешать и без проблем нанести грунтовку.

Такое применение делает грунтовку STAUF WEP 180 экономичной и универсальной и помогает решить многочисленные проблемы на современной стройплощадке.



### Эпоксидная смола

#### Упрочняющая, препятствующая диффузии водяного пара грунтовка для надежного предварительного улучшения стяжек

Многофункциональная, не содержащая растворителей двухкомпонентная дисперсионная эпоксидная грунтовка для наивысших требований по укреплению практических всех пористых, гигроскопичных оснований с остаточной влажностью до 4 СМ-% в процессе внутренней отделки помещений. Идеально подходит для интенсивно используемых оснований. Для применения перед прямым приклеиванием на реактивный клей и перед шпаклевочными работами.

##### Экономичность

- ✓ Отсутствие проблем в случае податливости стяжек
- ✓ Универсальная пригодность
- ✓ Высокая экономичность

##### С технической точки зрения

- ✓ Отличная проникающая способность
- ✓ Влагозоляция до 4 СМ-%

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RE 20
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

## STAUF WEP 180



##### Области применения

- Гигроскопичные и пористые основания; например, цементные и сульфатно-кальциевые стяжки, бетон
- Малогигроскопичные и герметичные основания; например, литьой асфальт, керамика, камень
- Старые покрытия при ремонте
- Грунтование под реактивные клеи; например под STAUF SPU-, SMP-, PUK-клей

##### Расход

в среднем 150-200 г/м<sup>2</sup>  
(1-й слой)  
в среднем 200 г/м<sup>2</sup>  
(2-й слой)  
в среднем 100 г/м<sup>2</sup>  
(Подробную информацию см.  
в техническом бюллетене)

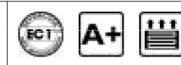
##### Площадь применения

в среднем 18-23 м<sup>2</sup>  
в среднем 18 м<sup>2</sup>  
в среднем 36-46 м<sup>2</sup>  
(1:1 с водой)

Арт. №  
111600

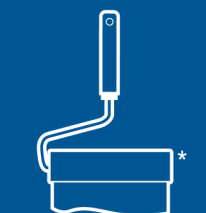
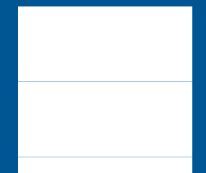
Размеры упаковки  
Упаковка с двойной  
крышкой 3,5 кг

Транспортная упаковка  
52 (поддон)



## УКРЕПЛЕНИЕ

**ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ 100%.** Средство для устранения проблем при наличии неустойчивых оснований. Благодаря 100%-му глубокому проникновению STAUF WEP 180 обеспечивает значительное повышение прочности неустойчивых оснований и тем самым укрепляет рыхлые стяжки. Её вязкость идеально подходит для нанесения валиком. Не содержащая растворителей, с очень низким уровнем выбросов грунтовка STAUF WEP 180 отмечена знаком GEV-EMICODE® EC1 plus.



\*АКСЕССУАРЫ STAUF: валик для нанесения

## ЗАЩИТА

**100 % ЗАЩИТА.** Универсальную двухкомпонентную дисперсионную эпоксидную грунтовку STAUF WEP 180 можно также использовать для укрепления цементных стяжек с повышенной остаточной влажностью до 4 СМ-%. Она надежно заделывает поры и образует влагонепроницаемый барьерный слой.

**100 %**

- Глубина проникновения
- Укрепление
- Защита
- Экономия
- Надежность
- Практичность

## ЭКОНОМИЯ

**100 % ЭКОНОМИТЬ.** STAUF WEP 180 очень быстро сохнет и образует пленку прим. в течение 2 часов. Это экономит драгоценное время. Помимо этого она отличается очень низким расходом (разводится с водой в пропорции 1:1, в зависимости от применения), а потому особенно эффективна и экономична. Она подходит для прямого приклеивания на практически все реактивные клеи и ее можно быстро зашпаклевать после обсыпки песком. Размеры упаковки позволяют перемешать двухкомпонентный продукт в неразбавленном виде или с водой. Дополнительная емкость не требуется.



- Многофункциональная двухкомпонентная дисперсионная эпоксидная грунтовка
- Простое и быстрое укрепление и грунтование
- Подвергается очень быстрой переработке
- С очень низким уровнем выбросов
- Защита от остаточной влажности

**УЧЕБНОЕ ВИДЕО  
STAUF WEP 180**



## STAUF D 54

### Дисперсия



#### Сцепляющая грунтовка-концентрат с очень низким расходом

Очень экономичная сцепляющая грунтовка-концентрат для разных областей применения, как то: полы, стены и потолки внутренней части зданий. На сильно впитывающих основаниях создает равномерно гигроскопичную поверхность без пыли или служит в качестве высокопроизводительного адгезионного моста на уплотненных основаниях.

Экономичность	С технической точки зрения	С экологической точки зрения
✓ Высокая эффективность	✓ Связывает остаточную пыль	✓ Не содержит растворителей – GISCODE D1
✓ Легкое нанесение	✓ Образует адгезионный мост на гладких, уплотненных основаниях	✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS
✓ Короткое время высыхания		

#### Области применения

- Гигроскопичные и пористые основания; например, цементные и сульфатно-кальциевые стяжки, бетон и шпаклевочные смеси
- Малогигроскопичные и герметичные основания; например, очищенный пескоструйной обработкой литьй асфальт, керамика, камень
- Грунтование перед шпаклевочными работами; например, перед XP 10, XP 20, GS

Арт. №	Размеры упаковки	Транспортная упаковка	Расход	Площадь применения
131030	Пластмассовая канистра 10 кг Пластмассовая канистра 5 кг	60 (поддон) 120 (поддон)	ECT A+ II	в среднем 130 г/м <sup>2</sup> в среднем 77 м <sup>2</sup> (в неразбавленном виде) в среднем 154 м <sup>2</sup> (1:1 с водой) в среднем 240 м <sup>2</sup> (1:3 с водой)

## STAUF VDP 130

### Дисперсия



#### Универсальная грунтовка с коротким временем высыхания

Не содержащая растворителей и универсально применимая грунтовка с низким расходом. Для надежного сцепления при наличии гигроскопичных оснований во внутренней части здания. Увеличивает прочность сцепления между основанием, шпаклевочной смесью и kleem и обеспечивает таким образом более надежную укладку пола.

Экономичность	С технической точки зрения	С экологической точки зрения
✓ Быстро сохнет	✓ Связывает остаточную пыль	✓ Не содержит растворителей – GISCODE D1
✓ Универсальная пригодность	✓ Улучшает смачиваемость основания	✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS
✓ Разводится с водой в пропорции 1:1*		

#### Области применения

- Гигроскопичные и пористые основания; например, цементные и сульфатно-кальциевые стяжки, бетон и шпаклевочные смеси
- Грунтование под дисперсионные клеи; например клеи M2A
- Грунтование перед шпаклевочными работами; например, перед SSP RAPID, XP 10, XP 20

\* При использовании под паркетные клеи

Арт. №	Размеры упаковки	Транспортная упаковка	Расход	Площадь применения
111150	Пластмассовая канистра 10 кг Пластмассовая канистра 5 кг	60 (поддон) 120 (поддон)	ECT A+ II	в среднем 120 г/м <sup>2</sup> в среднем 80 м <sup>2</sup> в среднем 160 м <sup>2</sup> (1:1 с водой)

## STAUF VDP 160

### Дисперсия



#### Очень экономичная, влагонепроницаемая сцепляющая грунтовка-концентрат

Очень экономичная сцепляющая грунтовка-концентрат, обладающая обширной областью применения и влагонепроницаемым эффектом, для использования на необогреваемых цементных стяжках с остаточной влажностью до 3 СМ-%.

Экономичность	С технической точки зрения	С экологической точки зрения
✓ Высокая экономичность	✓ Возможно использование без обсыпки песком	✓ Не содержит растворителей – GISCODE D1
✓ Легкое нанесение	✓ Образует адгезионный мост на гладких, уплотненных основаниях	
✓ Универсальная пригодность		

#### Области применения

- Гигроскопичные и пористые основания; например, цементные и сульфатно-кальциевые стяжки, бетон и шпаклевочные смеси
- Малогигроскопичные и герметичные основания; например, очищенный пескоструйной обработкой литьй асфальт, керамика, камень
- Адгезионное грунтование перед шпаклевочными работами на STAUF VEP 195 и STAUF WEP 180
- Пароизоляция на цементных стяжках с остаточной влажностью до 3 СМ-%, без обогрева пола.

Арт. №	Размеры упаковки	Транспортная упаковка	Расход	Площадь применения
111130	Пластмассовая канистра 10 кг	60 (поддон)	A+ II	в среднем 100 г/м <sup>2</sup> в среднем 150 г/м <sup>2</sup> (в качестве пароизоляции) в среднем 100 м <sup>2</sup> в среднем 67 м <sup>2</sup> в среднем 155 м <sup>2</sup> (1:1 с водой) в среднем 245 м <sup>2</sup> (1:3 с водой)

## Полиуретан

### Быстро сохнущая грунтовка для надежного предварительного нанесения на стяжках с остаточной влажностью

Очень быстро сохнущая грунтовка с остаточной влажностью до 3,5 СМ-% на гигроскопичных основаниях применяется перед прямым приклеиванием на реактивные клеи и перед шпаклевочными работами. Используется также для укрепления сильно гигроскопичных и недостаточно прочных оснований.

## STAUF VPU 155 S



Экономичность	С технической точки зрения	С экологической точки зрения
✓ Быстро сохнет	✓ Безводная	✓ Не содержит растворителей – GISCODE RU 1
✓ Универсальная пригодность	✓ Эластичная и с низким внутренним напряжением	✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS
✓ Нет необходимости в замешивании	✓ Влагоизоляция до 3,5 СМ-%	

Области применения	Расход
▪ Гигроскопичные и пористые основания; например, стяжки при ремонте	в среднем 150 г/м <sup>2</sup> (1-й слой)
▪ Чувствительные к влаге основания: например, магнезитовые и ксилолитовые стяжки	в среднем 250 г/м <sup>2</sup> (2-й слой)
▪ Старые покрытия при ремонте	
▪ Грунтование под реактивные клеи; например под STAUF SPU-, SMP-, PUK-клей	

Арт. №	Размеры упаковки	Транспортная упаковка	Расход
114310	Пластмассовая канистра 11 кг	60 (поддон) 120 (поддон)	в среднем 73 м <sup>2</sup> (11 кг) в среднем 44 м <sup>2</sup> (11 кг)

## Эпоксидная смола

### STAUF VEP 195



#### Пароизолирующая грунтовка для надежного грунтования очень влажных оснований

Универсальная двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для наивысших требований к укреплению практически всех пористых, гигроскопичных и уплотненных оснований с остаточной влажностью до 5 СМ-% во внутренней части здания. Идеально подходит для оснований, испытывающих очень большую нагрузку.

Экономичность	С технической точки зрения	С экологической точки зрения
✓ Средство устранения проблем в случае старых покрытий	✓ Отличная сцепляемость	✓ Не содержит растворителей – GISCODE RE 30
✓ Универсальная пригодность	✓ Отличная проникающая способность	✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

Области применения	Расход
▪ Гигроскопичные и пористые основания; например, цементные и сульфатно-кальциевые стяжки, бетон	в среднем 400 г/м <sup>2</sup> (1-й слой)
▪ Малогигроскопичные и герметичные основания; например, литьй асфальт, керамика, камень	в среднем 250 г/м <sup>2</sup> (2-й слой)
▪ Чувствительные к влаге основания: например, магнезитовые и ксилолитовые стяжки	
▪ Старые покрытия, например; водостойкие остатки шпаклевочной смеси, санация kleев с содержанием полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)	
▪ Грунтование под реактивные клеи; например под STAUF SPU-, SMP-, PUK-клей	

Арт. №	Размеры упаковки	Транспортная упаковка	Расход
116120	Упаковка с полой крышкой 10 кг Упаковка с полой крышкой 3 кг	45 (поддон) 120 (поддон)	в среднем 25 м <sup>2</sup> (10 кг) в среднем 40 м <sup>2</sup> (10 кг)

# ТЕПЕРЬ Я МОГУ БОЛЬШЕ!

## НЕ СЛИШКОМ- ТО ЗАДАВАЙСЯ!



**Их можно наносить толстым слоем.**

Высококлассные шпаклевочные смеси выполняют все, что заявлено производителем STAUF. Благодаря STAUF XP 20 теперь вы можете наносить слой толщиной до 30 мм всего лишь за один проход.

**STAUF**  
seit 1828

[www.stauf.de](http://www.stauf.de)

**STAUF XP 10**



### Цемент

#### Экономичная шпаклевочная смесь для укладки напольных покрытий и многослойного паркета

Самовыравнивающаяся цементная шпаклевочная смесь для шпаклевания, выравнивания и нивелировки. Подходит для толщины слоя до 10 мм за один рабочий проход. Для нормальных нагрузок в жилых и производственных помещениях: например, в жилых домах и офисных зданиях.

##### Экономичность

- ✓ Высокорациональная
- ✓ Пригодна для перекачки насосом

##### С технической точки зрения

- ✓ Очень легко поддается шлифовке
- ✓ Хорошая прочность
- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Отличный разлив

##### С экологической точки зрения

- ✓ С низким содержанием хромата – GISCODE ZP 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

##### Области применения

- Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий: например, текстильных покрытий, линолеума, поливинилхлоридных/виниловых покрытий
- Для последующей укладки многослойного паркета

##### Расход

в среднем 1 500 г/м<sup>2</sup>  
на толщину слоя в мм

##### Арт. №

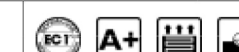
133040

##### Размеры упаковки

Мешок 25 кг

##### Транспортная упаковка

42 (поддон)



**STAUF XP 20**



### Цемент

#### Выравнивающая и нивелирующая смесь с пониженным уровнем пылеобразования для укладки любых покрытий

Самовыравнивающаяся цементная шпаклевочная смесь для шпаклевания, выравнивания и нивелировки. Подходит для слоев толщиной до 20 мм или с кварцевым песком в качестве дополнительного слоя толщиной до 30 мм за один проход. Для полов, испытывающих очень большую нагрузку в жилых, производственных и промышленных помещениях: например, в магазинах розничной торговли, торговых центрах и производственных цехах с нагрузкой от погрузчика.

##### Экономичность

- ✓ Быстро сохнет
- ✓ Универсальная пригодность
- ✓ Большая толщина слоя за один проход
- ✓ Пригодна для перекачки насосом

##### С технической точки зрения

- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Отличный разлив
- ✓ Очень высокая прочность
- ✓ Хорошо поддается шлифовке

##### С экологической точки зрения

- ✓ С низким содержанием хромата – GISCODE ZP 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

##### Области применения

- Для последующей укладки паркета; например, массивных досок и многослойного паркета
- Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий: например, текстильных покрытий, линолеума, поливинилхлоридных/виниловых покрытий
- Для последующей укладки покрытий из деревянных шашек

##### Расход

в среднем 1 500 г/м<sup>2</sup>  
на толщину слоя в мм

##### Арт. №

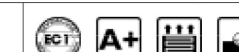
133030

##### Размеры упаковки

Мешок 25 кг

##### Транспортная упаковка

42 (поддон)



## STAUF SSP RAPID

Цемент



### Высокопрочная быстро выравнивающая и нивелирующая смесь для укладки любых покрытий

Самовыравнивающаяся цементная шпаклевочная смесь для толщины слоя до 10 мм или с кварцевым песком в качестве дополнительного слоя до 20 мм за один проход. Очень хорошо расплывается. Для полов, испытывающих очень большую нагрузку в жилых, производственных и промышленных помещениях: например, в магазинах розничной торговли, торговых центрах и производственных цехах с нагрузкой от погрузчика. Готова к укладке уже через 2 часа.

**Экономичность**

- ✓ Обеспечивает быструю укладку пола
- ✓ Пригодна для перекачки насосом
- ✓ Универсальная пригодность

**С технической точки зрения**

- ✓ Очень высокая прочность
- ✓ Отличный разлив

**С экологической точки зрения**

- ✓ С низким содержанием хромата – GISCODE ZP 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Для последующей укладки паркета; например, массивных досок и многослойного паркета
- Для последующей укладки покрытий из деревянных шашек
- Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий: например, текстильных покрытий, линолеума, поливинилхлоридных/виниловых покрытий

Арт. №

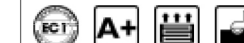
133140

Размеры упаковки

Мешок 25 кг

Транспортная упаковка

42 (поддон)



#### Расход

в среднем 1 500 г/м<sup>2</sup>  
на толщину слоя в мм

Цемент

## STAUF FZ



### Экономичная жидкая стяжка для толстого слоя под напольные покрытия и паркет

Самовыравнивающаяся жидкая однослойная стяжка для оснований. Для слоев толщиной от 3 до 40 мм или с кварцевым песком в качестве дополнительного слоя толщиной до 60 мм при нормальной нагрузке в жилых и производственных помещениях, а также для внутренних помещений, например, в жилых домах и офисных зданиях.

**Экономичность**

- ✓ Пригодна для перекачки насосом
- ✓ Большая толщина слоя за один проход

**С технической точки зрения**

- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Хорошая впитывающая способность
- ✓ Отличный разлив

**С экологической точки зрения**

- ✓ С низким содержанием хромата – GISCODE ZP 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Для последующей укладки паркета; например, многослойного паркета и паркета из массивной древесины
- Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий: например, текстильных покрытий, линолеума, поливинилхлоридных/виниловых покрытий

Арт. №

133130

Размеры упаковки

Мешок 25 кг

Транспортная упаковка

42 (поддон)



#### Расход

в среднем 1 800 г/м<sup>2</sup>  
на толщину слоя в мм

## STAUF RM

Цемент



### Очень быстро высыхающая, устойчивая заполнительная и ремонтная масса

Мелкозернистый ремонтный раствор для ремонта и нивелировки во внутренних помещениях. Вытягивается «в ноль» в сочетании с кварцевым песком для слоя толщиной до 10 мм или с кварцевым песком в качестве дополнительного слоя толщиной до 50 мм за один проход. Даже очень толстые слои без трещин. Для высоких нагрузок в жилых, производственных и промышленных помещениях: например, в жилых домах, офисных зданиях и цехах предприятий.

**Экономичность**

- ✓ Быстро сохнет
- ✓ Универсальная пригодность
- ✓ Легко обрабатывается

**С технической точки зрения**

- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Высокая прочность
- ✓ Малопористая

**С экологической точки зрения**

- ✓ С низким содержанием хромата – GISCODE ZP 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Для выравнивания и заполнения углублений, дыр и неровностей пола
- Шпаклевание лестниц и лестничных площадок
- Фрагментарное шпатлевание перепада высот
- Для толстостойкого выравнивания

**Расход**  
в среднем 1 600 г/м<sup>2</sup>  
на толщину слоя в мм

Арт. №

133110

Размеры упаковки

Мешок 25 кг

Транспортная упаковка

42 (поддон)



Цемент

### Быстрое решение для фрагментарного ремонта оснований

Благодаря широкому спектру применения и отличным свойствам можно выровнять неровности практически всех оснований. Ремонтная шпаклевочная смесь демонстрирует хорошую сцепляемость с самыми различными материалами и наносится очень тонким слоем благодаря нежной консистенции. Можно устранить неровности размером в десятикратную долю миллиметра.



**Экономичность**

- ✓ Возможно применение без грунтовки
- ✓ Возможно перешпатлевание всех обрабатываемых покрытий
- ✓ Быстро сохнет
- ✓ Обеспечивает быструю укладку

**С технической точки зрения**

- ✓ Податливая при обработке
- ✓ Очень мелкозернистая
- ✓ Вытягивается «в ноль»
- ✓ Высокопрочная, но очень эластичная

**С экологической точки зрения**

- ✓ С низким содержанием хромата – GISCODE ZP 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- На металлических основаниях: например, рифленая листовая сталь
- Выравнивание следов от кельмы и неровностей на поверхностях, отделанных минеральными шпаклевочными смесями STAUF
- Шпаклевание швов: например, в сухой стяжке, деревяностружечных и ориентированно-стружечных плитах, деревянных полах и акустических плитах STAUF
- Заполнение небольших трещин и дыр; например, в сочетании со стекловолокнистой тканью STAUF

**Расход**  
в среднем 1 100 г/м<sup>2</sup>  
на толщину слоя в мм

Арт. №

133250

Размеры упаковки

Бумажный мешок 4 x 4,5 кг  
Бумажный мешок & аксессуары (набор) 2 x 4,5 кг

Транспортная упаковка

192 (бумажные мешки / поддон)  
33 (наборы в ведре / поддон)



## STAUF GS



### Выравнивающая и нивелирующая масса для укладки паркета и напольных покрытий

Самовыравнивающаяся гипсовая шпаклевочная масса для разглаживания, шпаклевания и нивелировки слоя толщиной до 20 мм или с кварцевым песком в качестве дополнительного слоя толщиной до 30 мм за один проход. На все пригодные для укладки основания во внутренних помещениях. Для средних нагрузок в жилых и производственных помещениях: например, в жилых домах, детских садах и офисных зданиях.

**Экономичность**

- ✓ Очень экономичная
- ✓ Пригодна для разнообразного использования
- ✓ Пригодна для перекачки насосом

**С технической точки зрения**

- ✓ Малопористая поверхность
- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Очень легко поддается шлифовке
- ✓ Отличный разлив

**С экологической точки зрения**

- ✓ Гипсовая шпаклевочная смесь – GISCODE CP 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий: например, текстильных покрытий, линолеума, поливинилхлоридных/виниловых покрытий
- Для последующей укладки многослойного паркета
- Отлично подходит для сульфат-кальциевых (текущих) стяжек, сборных стяжек и литого асфальта

Арт. №  
133210

Размеры упаковки  
Мешок 25 кг

Транспортная упаковка  
42 (поддон)



## STAUF GS BASIC



### Выравнивающая и нивелирующая масса для укладки эластичных и текстильных напольных покрытий

Самовыравнивающаяся гипсовая шпаклевочная масса для разглаживания, шпаклевания и нивелировки слоя толщиной до 10 мм за один рабочий проход. На все пригодные для укладки основания во внутренних помещениях. Для нормальных нагрузок в жилых и производственных помещениях: например, в жилых домах, детских садах и офисных зданиях.

**Экономичность**

- ✓ Высокорациональная
- ✓ Пригодна для перекачки насосом

**С технической точки зрения**

- ✓ Малопористая поверхность
- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Очень легко поддается шлифовке
- ✓ Отличный разлив

**С экологической точки зрения**

- ✓ Гипсовая шпаклевочная смесь – GISCODE CP 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

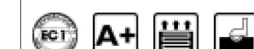
#### Области применения

- Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий: например, текстильных покрытий и поливинилхлоридных/виниловых покрытий
- Отлично подходит для сульфат-кальциевых (текущих) стяжек, сборных стяжек и литого асфальта

Арт. №  
133220

Размеры упаковки  
Мешок 25 кг

Транспортная упаковка  
42 (поддон)



## STAUF GS STAND



### Устойчивая заполнительная, ремонтная масса

Мелкозернистая устойчивая гипсовая шпаклевочная масса для шпаклевания, разглаживания и ремонта на минеральных, прежде всего скрепленных гипсом основаниях. Вытягивается «в ноль» в сочетании с кварцевым песком для слоя толщиной до 10 мм или с кварцевым песком в качестве дополнительного слоя толщиной до 30 мм за один проход. Для нормальных нагрузок в жилых и производственных помещениях: например, в жилых домах и офисных зданиях.

**Экономичность**

- ✓ Легко обрабатывается
- ✓ Низкий расход

**С технической точки зрения**

- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Малопористая

**С экологической точки зрения**

- ✓ Гипсовая шпаклевочная смесь – GISCODE CP 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Для выравнивания и заполнения углублений, дыр и неровностей пола
- Шпаклевание лестниц и лестничных площадок
- Фрагментарное шпатлевание перепада высот
- Отлично подходит для сульфат-кальциевых (текущих) стяжек, сборных стяжек и литого асфальта

Арт. №  
133090

Размеры упаковки  
Мешок 25 кг

Транспортная упаковка  
42 (поддон)



## Сульфат кальция

## STAUF PU



### Двухкомпонентные полиуретаны

#### Эластичная двухкомпонентная полиуретановая шпаклевочная смесь для наивысших требований и нагрузок

Самовыравнивающаяся шпаклевочная масса для слоев любой толщины на основаниях, испытывающих большую нагрузку, и деформируемых основаниях. Для экстремальных нагрузок в спортивных, производственных и промышленных помещениях: например, в производственных цехах с нагрузкой от погрузчика.

**Экономичность**

- ✓ Любые толщины слоя
- ✓ Обеспечивает быструю укладку

**С технической точки зрения**

- ✓ Без трещин, безусадочная
- ✓ Не гигроскопична
- ✓ Безводная

**С экологической точки зрения**

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RU 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

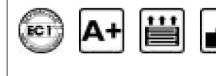
- На старых покрытиях; например, на деревянных полах, древесностружечных плитах, сухих бесшовных полах
- На металлических основаниях; например, из стали, алюминия
- На деформируемых основаниях: например, на литом асфальте, мелкозернистом асфальтобетоне, укатанном асфальтобетоне
- На чувствительных к влаге основаниях: например, на магнезитовых и ксиолитовых стяжках

**Расход**  
в среднем 1 500 г/м<sup>2</sup>  
на толщину слоя в мм

Арт. №  
114250

Размеры упаковки  
Пластмассовое ведро 10,8 кг  
Пластмассовая бутылка 1,71 кг

Транспортная упаковка  
44 (поддон)



## Сульфат кальция

### Двухкомпонентная силикатная литьевая и клеевая смола для ремонта, приклеивания, заполнения и восстановления

Силикатная смола для быстрой санации швов и трещин в стяжке с применением силового замыкания для заливки, заполнения и ремонта минеральных оснований, а также для приклеивания металлических профилей.

**Экономичность**

- ✓ Легко дозируется
- ✓ Можно смешивать без инструмента для смешивания
- ✓ Очень быстро затвердевает
- ✓ Подвергается очень быстрой переработке

**С технической точки зрения**

- ✓ Высокая прочность
- ✓ Варьируется от жидкой до пастообразной

**С экологической точки зрения**

- ✓ Не содержит растворителей
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS
- ✓ Почти без запаха

#### Области применения

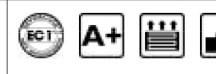
- Заполнение с применением силового замыкания трещин и швов в бетоне и стяжках
- Заливка, заполнение и ремонт минеральных оснований, например, стяжек и бетона
- Приклеивание металлических профилей и реек с шипами для крепления коврового покрытия пола, например, на бетон, камень и керамику

**Расход**  
В зависимости от ширины и глубины трещин или швов:  
при наличии трещин шириной в 5 мм и глубиной в 5 см –  
примерно от 3 до 4 погонных метров на единицу.

Арт. №  
116600

Размеры упаковки  
Отвердитель: пластмассовая бутылка 480 г  
Смола: пластмассовая бутылка 320 г

Транспортная упаковка  
12 (картон)  
12 (картон)



## Сульфат кальция

### ЧТОБЫ ВСЁ ШЛО ГЛАДКО

НАШИ АКСЕССУАРЫ



Одноразовая мешалка  
см. Аксессуары на стр. 56



Емкость для смешивания 30 литров  
см. Аксессуары на стр. 56



Стекловолокно  
см. на стр. 20



Окаймляющая изоляционная лента  
см. Аксессуары на стр. 56

## СТЕКЛОВОЛОКНА STAUF



### Армирование самовыравнивающихся масс

Благодаря введению в состав армирующих волокон STAUF повышается прочность на изгиб шпаклевочной массы.

#### Области применения

- Пол из деревянных досок, фальшполи сборные стяжки

#### Расход

в среднем 1 пакет (250 г) на 25 кг шпаклевочной смеси (1 мешок)

#### Арт. №

110150

#### Единица измерения

Пластмассовый пакет 0,25 кг

#### Транспортная упаковка

50 (ведро)

#### Транспортная упаковка



## КАВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК STAUF



### Посыпка и подмешивание грунтовки и шпаклевочной смеси

Для посыпки реактивных грунтовок или для подмешивания шпаклевочных масс.  
Размер зерна 0,4–0,8 мм.

#### Области применения

- Обсыпка песком реактивных грунтовок и трещин, заполненных литьевой смолой
- Подмешивание шпаклевочных смесей

#### Расход

в среднем 2,5–3 кг при обсыпке песком  
До 12 кг на 25 кг шпаклевочной массы

#### Арт. №

113200

#### Единица измерения

Мешок из пленки 25 кг

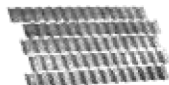
#### Транспортная упаковка

40 (поддон)

#### Транспортная упаковка



## СКОБЫ ДЛЯ РЕМОНТА СТЯЖКИ STAUF



### Волнообразные скобы для вкладывания в трещины в стяжке

Ремонт трещин силовым замыканием.

#### Области применения

- Необходимо для заделки трещин с помощью STAUF SGH 50

#### Расход

Одна скоба на каждые 20 см.

#### Арт. №

161151

#### Единица измерения

100 шт. в картонной упаковке

#### Транспортная упаковка

## СТЕКЛОВОЛОКНИСТАЯ ТКАНЬ STAUF



### Простая и аккуратная санация неустойчивых и сильно потрескавшихся оснований

Высокопрочная армированная ткань из щелочноустойчивого стеклоровинга для перекрытия проблемных трещин и рабочих швов шириной до 5 мм в старых покрытиях. Уменьшает воздействие запахами, шумовой и пылевой нагрузки и экономит средства и время, в отличие от других способов ремонта.

**Экономичность**

- ✓ Возможна замена для просмаливания трещин
- ✓ Легко обрабатывается

**С технической точки зрения**

- ✓ Закрывает трещины
- ✓ Отводит напряжение
- ✓ Очень высокая прочность на разрыв

**С экологической точки зрения**

- ✓ Отсутствуют опасные вещества
- ✓ Не подлежит маркировке

#### Области применения

- Для рабочих швов, усадочных и разделительных трещин
- Армирование неустойчивых полов
- Для переходов при меняющихся основаниях и дополнениях стяжки

#### Арт. №

110170

#### Размеры

35 x 1 м

#### Транспортная упаковка

24 (поддон)

#### Площадь применения

35 м<sup>2</sup>

## ПОДЛОЖКА ИЗ ПОЛИЭСТЕРНОГО ВОЛОКНА STAUF



### Акустическая, снижающая напряжение подложка для укладки паркета

Подложка из полиэстерного волокна для виброразвязки и снижения напряжения между основанием и приклеенным паркетом во внутреннем помещении.

#### Экономичность

- ✓ Быстро укладывается
- ✓ Легко режется

#### С технической точки зрения

- ✓ Закрывает трещины
- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Малая монтажная высота

#### С экологической точки зрения

- ✓ С очень низким уровнем эмиссии

#### Области применения

- Для виброразвязки основания под паркетом
- На очень старых покрытиях с прочно прилипшими остатками клея или шпаклевочной массы

#### Площадь применения

25 м<sup>2</sup>

#### Арт. №

110120

#### Размеры

25 x 1 м

#### Транспортная упаковка

20 (поддон)

#### ECT

#### ISO

#### U

#### CE

#### A+

## ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА STAUF



### Эластичная изоляционная подложка с маркировкой CE под напольные покрытия и паркет

Приклеиваемая на полиуретановый клей изоляционная резино-пробковая подложка с паропроницаемой, шероховатой структурой для напольных покрытий во внутреннем помещении. Предоставляется различной толщины для разных монтажных высот и требований к обеспечению максимального удобства проживания и передвижения.

#### Экономичность

- ✓ Легко укладывать

#### С технической точки зрения

- ✓ Паропроницаемая
- ✓ Теплоизоляционная
- ✓ Поглощающая ударные шумы

#### С экологической точки зрения

- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Под паркет и напольные покрытия для поглощения ударных шумов
- Для виброразвязки и снижения напряжения в паркете

#### Площадь применения

30,0 м<sup>2</sup> (110290)  
20,0 м<sup>2</sup> (110330)  
12,5 м<sup>2</sup> (110350)

#### ECT

#### ISO

#### U

#### CE A+

#### Арт. №

110290

#### Размеры

30 x 1 м

#### Транспортная упаковка

11 (поддон)

#### Сопротивление теплопроницаемости

0,03 м<sup>2</sup>К/Вт

#### Монтажная высота

2 мм

#### Поглощение ударных шумов

в зависимости от монтажной высоты:  
16 - 25 дБ

#### 110330

#### 20 x 1 м

#### 110350

#### 12,5 x 1 м

#### 8 (поддон)

#### 0,04 м<sup>2</sup>К/Вт

#### 0,07 м<sup>2</sup>К/Вт

#### 110130

#### 20 x 1 м

#### 110140

#### 9mm: 110 (поддон)

#### 110160

#### 15mm: 60 (поддон)

#### Транспортная упаковка

#### 0,6 м<sup>2</sup>

#### Площадь применения



#### ECT

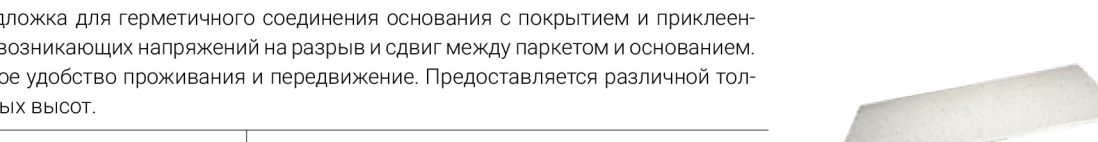
#### ISO

#### U

#### CE

#### A+

### АКУСТИЧЕСКАЯ ЛИСТОВАЯ ПОДЛОЖКА STAUF



### Листовая подложка под паркет и ламинат для виброразвязки и поглощения ударных шумов

Акустическая листовая подложка для герметичного соединения основания с покрытием и приклеенным паркетом. Для снятия возникающих напряжений на разрыв и сдвиг между паркетом и основанием. Обеспечивает максимальное удобство проживания и передвижение. Предоставляется различной толщины для разных монтажных высот.

#### Экономичность

- ✓ Легко укладывается

#### С технической точки зрения

- ✓ Снижающая напряжение
- ✓ Высокая прочность сцепления
- ✓

# 20 ЛЕТ КОМПЕТЕНТНОСТИ В СИЛАНОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Значение SMP- и SPU-клеев в ближайшие годы будет и дальше расти – в этом компания STAUF твердо убеждена. Поэтому в нашей компании мы используем 20-летнюю историю успеха этих обеих технологий как повод для их более подробного освещения. Для этого, прежде чем сфокусироваться на новейших разработках силановой технологии в компании STAUF, мы посмотрим, как все начиналось.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ КАК ГЛАВНЫЙ МОТИВ

Техническое правило для опасных материалов 610 (TRGS 610) описывает возможности замены для применяемых в надземном строительстве грунтовок и клеев для полов, содержащих растворители. Его целью было и есть наилучшая защита людей, занятых работой с опасными веществами. Поскольку от 60 до 90 процентов клеев, содержащих растворители, являются улетучивающимися и попадают в окружающую среду, они представляют опасность для здоровья. Тем не менее до 1994 года клеи, содержащие растворители, доминировали на рынке. В качестве альтернативы для отрасли разработаны полиуретановые и эпоксидные клеи, которые, однако, не являются полноценными заменителями клеев с растворителями. Дальнейший решающий прогресс в отношении техники безопасности связан с разработкой так называемой SMP-технологии (см. стр. 61) и с производством эластичного однокомпонентного полиуретанового клея в 2000 году. Обе технологии

«Силановая технология – 20 лет истории успеха STAUF».

ФОЛЬКЕР ШТАУФ – ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH

гии стартовали практически одновременно.

## КОМПАНИЯ STAUF – ПЕРВОПРОХОДЕЦ

20 лет тому назад компания STAUF ввела в отрасль клеевую технологию, которая до сих пор остается практически неизменной. Но что касается механизма склеивания силановыми SMP- и SPU-клеями, то здесь кое-что изменилось. Паркетный клей STAUF MULTILAYER, например, обладает механизмом эластичного склеивания, защищает при этом основание и подходит для всех видов многослойного паркета. STAUF SMP 930, SMP 950 и SPU 555 обладает сбалансированным механизмом твердо-эластичного склеивания, наиболее ярко представленный в таких продуктах, как STAUF SPU 460 и SPU 570. Благодаря этому сбалансированному механизму основание эффективно защищено, паркет не отрывается от основания и снижается риск деформации, что является необходимым свойством продукта для приклеивания массивных досок. В большинстве случаев грунтовка не требуется. Укладчик пола может отказаться от грунтовки, если речь идет об основаниях, которые в принципе подходят для паркета и готовы к укладке: например, минеральные основания, такие как цемент и сульфатно-кальциевые стяжки, а также конструкционные плиты. При наличии очень высокой остаточной влажности можно использовать в качестве грунтовки и клея STAUF SMP 950 или SPU 570. При этом вместо трех рабочих шагов необходим только один.

Особыми вехами в 20-летней истории успешного развития SMP-/

SPU-продуктов компании STAUF являются разработка STAUF SMP 950, SPU 460 и SPU 570. Состав всех трех стойких продуктов запатентован и/или не имеет пластифицирующих компонентов (а потому они обладают высокой прочностью на срез) и не вступают во взаимодействие с чувствительными к размягчению основаниями: например, литым асфальтом.

## ОБЛАДАЮТ ОЧЕНЬ НИЗКИМ УРОВНЕМ ЭМИССИИ, ГОТОВЫ К ПРИМЕНЕНИЮ, БЕЗВОДНЫЕ

Все SMP- и SPU-клей компании STAUF классифицированы Ассоциацией по контролю токсичности укладочных материалов, клеев и строительных изделий как изделия с очень низким уровнем эмиссии (EC 1<sup>Plus</sup>). Готовые к применению однокомпонентные продукты являются безводными, а потому годятся даже для чувствительных к набуханию пород деревца. Частично хорошая и очень хорошая начальная схватываемость клеев являются преимуществом прежде всего при создании образцов укладки, для которых требуется накладная дорожка. STAUF SMP 950 показывает наилучшее сцепление на самых различных стройматериалах и в силу своего сбалансированного механизма склеивания идеально подходит для приклеивания покрытий из деревянных шашек RE и WE. К тому же все типы клея отличаются высокой долговечностью и стойкостью к износу.

«История успеха силана» также изменила паркетное склеивание: первый силановый паркетный клей, тогда еще STAUF SMP 960, появился на рынке 20 лет тому назад и в кратчайшие сроки смог изменить область применения паркетных клеев компании STAUF и технологию приклеивания паркета в целом. Миллионы квадратных метров паркета надежно и без дефектов приклеены на силановые клеи и конца этому не видно.



20  
SILAN



ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ  
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

# БУДУЩЕЕ КЛЕЕВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Наша новаторская ассортиментная группа ProForce обладает малым расходом на площадь применения, увеличенную до 70%!

Под названием ProForce мы в STAUF разработали линейку kleев, которая устанавливает новые стандарты устойчивости, охраны окружающей среды и защиты специалистов: продукция линейки ProForce отличается уменьшенным до 40% расходом на увеличенную до 70% площадь применения. Конкретно это означает, что для приклеивания 100 м<sup>2</sup> паркета требуется лишь 75 кг клея вместо 130 кг обычного паркетного клея. На 55 кг меньше материала, который необходимо приобрести, доставить от производителя к потребителю и на стройплощадку.

Под слоганом «Большая площадь – малый расход» ассортиментная группа ProForce не только экономит энергию, ресурсы и силы человека, но и оберегает окружающую среду.

## ПРЕИМУЩЕСТВА АССОРТИМЕНТНОЙ ЛИНЕЙКИ

Клеи линейки ProForce STAUF SPU 510, STAUF M2A 910 и STAUF PUK 410 также обладают такими выдающимися свойствами, как более высокая прочность при большей эластичности, бо-

лее точный расход на площадь применения и оптимальная защита для потребителя и окружающей среды, поскольку они не содержат нереактивных и способных к миграции компонентов.

### ПРОСТОЕ ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ ВЗГЛЯДОВ

При упаковке продуктов ProForce компания STAUF делает ставку на устойчивость окружающей среды. Ведра новых kleев изготавливают из 100% перерабатываемой пластмассы. При этом речь идет об использованной пластмассе Post Consumer Recycling (PCR). Этот материал получают из пластиковой упаковки потребительских отходов. Для его изготовления не требуется ископаемое сырье. Поскольку PCR-пластик полностью изготавливают из переработки потребительских отходов, это способствует, в отличие от других пластмасс, сокращению выбросов CO<sub>2</sub>. Тем самым сокращается 36% выбросов CO<sub>2</sub> на ведро! Поскольку мы также заменили металлические ручки на пластмассовые, рециклированные ведра после использования можно легко и без дополнительных затрат еще раз переработать на 100% и вернуть обратно в использование.



- Сокращение выбросов CO<sub>2</sub> на 36%
- Рециклированная пластмассовая ручка
- Ведра из материала, возвращаемого на вторичную переработку



# ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ

Полы из массивной древесины придают помещению живое тепло и визуально повышают его ценность. Натуральные материалы создают уют и приятную жилую, рабочую атмосферу. Будучи частью изысканной жилой культуры, паркетный пол соединяет традицию и современность. Однако этот особый вид напольного покрытия предъявляет специальные требования к укладке. Высококачественный материал реагирует на температуру и влагу и должен выдерживать самые разные нагрузки.

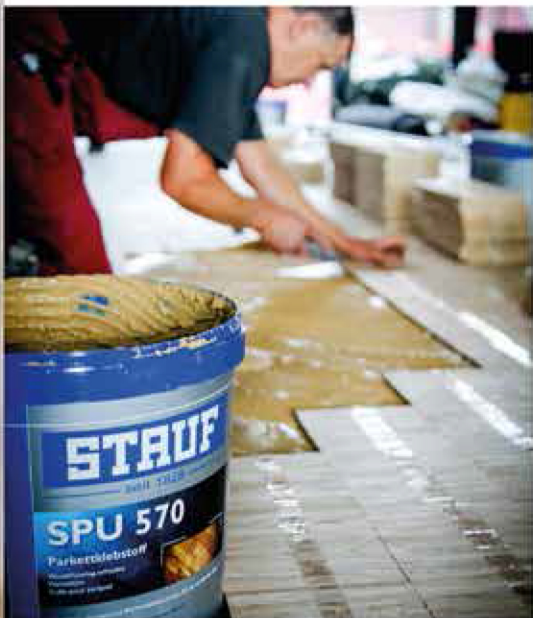
Разработанные компанией STAUF клевые технологии обеспечивают надежное и длительное сцепление основания с паркетом. Ведь наша продукция до мельчайших деталей подобрана к различным сортам паркета и дерева. В этом наша сила. При этом мы не только полагаемся на наш почти двухсотлетний опыт производства kleев, но и последовательно инвестируем в исследования и создание

новых технологий. Все это делает компанию STAUF надежным партнером, когда речь идет о том, чтобы паркет сохранял свою форму надолго, надежно и безопасно для здоровья человека и окружающей среды. Термопластичные эластичные или устойчивые к сдвигу клеи компании STAUF отличаются чрезвычайной прочностью. С помощью подходящего продукта мы делаем паркетные полы долговечными, практичными и малозатратными. К тому же паркетные клеи идеально вписываются в широкий ассортимент компании STAUF.

Более 20 лет тому назад мы выпустили первый силиконовый паркетный клей компании STAUF. С тех пор мы передаем заказчикам наши знания, компетенцию и опыт работы с пока еще «молодой» технологией и непрерывно работаем над совершенствованием SMP и SPU-клеев для оптимального приклеивания паркета.

## STAUF SPU 570

### УКЛАДКА МАССИВНОЙ ДОСКИ НА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ КЛЕЙ



Для нашего паркетных kleев SPU характерно отличное сочетание высокой когезии и адгезии. Они идеальным образом объединяют преимущества по-

лиуретановой технологии, в том числе ее универсальность и максимальную прочность, с преимуществами не подлежащей маркировке силиановой технологии и соединяют когезию со сбалансированной эластичностью.

Силиановая технология делает возможным прочное соединение на различных основаниях. Наши паркетные SPU-клей причислены к благоприятной группе материалов GISCODE-Klasse RS 10. Будучи полноценными материалами-заменителями для паркетных kleев без растворителей, они не только вносят существенный вклад в совершенствование санитарно-гигиенических условий на рабочем месте, но также способствуют сокращению выбросов газов, создающих парниковый эффект.

Продуктом наивысшего качества сре-

ди удобных для работы паркетных реактивных kleев является клей SPU 570 компании STAUF. Устойчивый к сдвигу клей пригоден для любых способов приклеивания, которые обычно можно осуществлять только с твердыми одно- и двухкомпонентными полиуретановыми kleями.

Помимо этого SPU 570 применим для всех других массивных или многослойных видах паркета. Влагоизолирующий эффект kleя достигается путем „многослойного“ нанесения kleя, осуществляемого с помощью зубчатого шпателя №12 компании STAUF. Используя клей STAUF SPU 570, можно приклеивать паркет прямо на цементные стяжки влажностью до 4 CM-% и на бетонные основания влажностью до 6 CM-%.

## STAUF SPU 570



### Силиантерминированные полиуретаны

#### Укладка массивной доски на экологически безопасный клей и защита от остаточной влаги

Для всех распространенных видов паркета. Аналогичные значения прочности двухкомпонентных полиуретановых kleев. Сохраняет форму доски очень больших размеров. Показатель эластичности гарантирует надежное соединение с основанием при изменении микроклимата помещений. Нанесение сплошного слоя kleя шпателем №12 защищает от повреждений, возникающих в результате повышенной остаточной влаги.

#### Экономичность

- ✓ Влагоизоляция, грунтовка и kleй за один только проход
- ✓ Не вступает в реакцию при использовании паркетных лаков и на лите асфальте или старых основаниях
- ✓ Экономия времени благодаря быстрому росту прочности

#### С технической точки зрения

- ✓ Твердый kleй (ISO 17178)
- ✓ Отличное сохранение больших размеров деревянных напольных покрытий
- ✓ Очень высокая прочность на сдвиг
- ✓ Регулирует возрастающую остаточную влагу
- ✓ Очень стабильные kleевые борозды
- ✓ Запатентовано

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке
- ✓ Без пластифицирующих компонентов
- ✓ Не содержит изоцианата – экологически безопасно для пользователя



#### Области применения

- Массивные доски
- Планочный паркет
- Штучный паркет

- Также подходит для:
- Торцевой паркет
  - Многослойный паркет
  - Мозаичный паркет
  - Шпонированное напольное покрытие по утверждению изготовителя

#### Расход

- TKB B7 в среднем 1000 г/м<sup>2</sup>
- TKB B9 в среднем 1.150 г/м<sup>2</sup>
- TKB B15 в среднем 1.300 г/м<sup>2</sup>
- № 12 в среднем 1.900 г/м<sup>2</sup>
- № 14 в среднем 1.500 г/м<sup>2</sup>

#### Площадь применения

- в среднем 18 м<sup>2</sup> (18 кг)
- в среднем 16 м<sup>2</sup> (18 кг)
- в среднем 14 м<sup>2</sup> (18 кг)
- в среднем 10 м<sup>2</sup> (18 кг)
- в среднем 12 м<sup>2</sup> (18 кг)

Арт. №  
126180

Размеры упаковки  
Пластмассовое ведро 18 кг  
Пластмассовое ведро 8 кг

Транспортная упаковка  
33 (поддон)  
72 (поддон)



## STAUF SPU 510

### Силантерминированные полиуретаны



#### Меньше расхода на большую площадь применения

С помощью STAUF SPU 510 удается уложить значительно больше квадратных метров паркета на килограмм клея – прим. на 70% больше! Изделие наивысшего качества ассортиментной линейки силановых клеев подкупает выдающимися технологическими свойствами и разрешениями на применение.

##### Экономичность

- ✓ Увеличенная до 70% площадь применения
- ✓ Влагозоляция, грунтовка и клей за один только проход
- ✓ Не вступает в реакцию при использовании всех лаков на водной основе и на литом асфальте или старых основаниях

##### С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Отличное сохранение средних и крупных размеров деревянных напольных покрытий
- ✓ Высокая прочность при срезе
- ✓ Очень стабильные kleевые борозды
- ✓ Очень хорошо наносится

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке
- ✓ Без пластифицирующих компонентов
- ✓ Не содержит изоцианата – экологически безопасно для пользователя

##### Области применения

- Массивные доски
- Многослойный паркет

- Также подходит для:
- Торцевой паркет
  - Штучный паркет
  - Мозаичный паркет
  - Штучный паркет

##### Расход

TKB B7 в среднем 550 г/м<sup>2</sup>  
TKB B9 в среднем 600 г/м<sup>2</sup>  
TKB B15 в среднем 750 г/м<sup>2</sup>  
№ 12 в среднем 1.600 г/м<sup>2</sup>  
№ 14 в среднем 1.300 г/м<sup>2</sup>

##### Площадь применения

в среднем 20 м<sup>2</sup>  
в среднем 18 м<sup>2</sup>  
в среднем 15 м<sup>2</sup>  
в среднем 7 м<sup>2</sup>  
в среднем 9 м<sup>2</sup>

Арт. №

126500

##### Размеры упаковки

Рециклированное пластмассовое ведро 11 кг

##### Транспортная упаковка

33 (поддон)



## STAUF SPU 460



### Силан-модифицированные полимеры

#### Надежная укладка массивной доски на клей без грунтовки

Универсальный клей, пригодный для многих видов паркета. Благодаря своей прочности он хорошо подходит для массивных досок в размерном соотношении ширина/толщина, составляющем до 10:1. Дополнительное грунтование под клей не требуется.

##### Экономичность

- ✓ Грунтовка и клей за один только проход

##### С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Отличное сохранение средних и крупных размеров деревянных напольных покрытий
- ✓ Высокая прочность при срезе
- ✓ Очень стабильные kleевые борозды
- ✓ Запатентовано

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке
- ✓ Не содержит изоцианата – экологически безопасно для пользователя



##### Области применения

- Массивные доски (до макс. 10:1)
- Торцевой паркет
- Штучный паркет

- Также подходит для:
- Торцевой паркет
  - Планочный паркет до 55 x 250 мм, мин. толщина 10 мм
  - Мозаичный паркет

##### Расход

TKB B7 в среднем 1.100 г/м<sup>2</sup>  
TKB B9 в среднем 1.200 г/м<sup>2</sup>  
TKB B15 в среднем 1.350 г/м<sup>2</sup>

##### Площадь применения

в среднем 16 м<sup>2</sup> (18 кг)  
в среднем 15 м<sup>2</sup> (18 кг)  
в среднем 13 м<sup>2</sup> (18 кг)

Арт. №

126110

##### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 18 кг  
Пластмассовое ведро 8 кг

##### Транспортная упаковка

33 (поддон)



## STAUF SPU 555



### Силан-модифицированные полимеры

#### Надежная укладка паркета на клей в сжатые сроки

Благодаря исключительно быстрому росту прочности клея STAUF SPU 555 паркет можно подвергать нагрузке в 2-3 раза быстрее. Это особенно ценно для объектов, сдающихся в сжатые сроки. Клей подходит для многих видов паркета. Можно также надежно приклеивать массивные доски в размерном соотношении ширина/толщина, составляющем до 10:1.

##### Экономичность

- ✓ Экономия времени благодаря отсутствию работ по грунтованию
- ✓ Экономия времени благодаря очень быстрому росту прочности

##### С технической точки зрения

- ✓ Твердоэластичный клей (ISO 17178)
- ✓ Отличное сохранение средних и крупных размеров деревянных напольных покрытий
- ✓ Высокая прочность при срезе
- ✓ Не вступает в реакцию при использовании любых лаков AKZENT на водной основе

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке
- ✓ Не содержит изоцианата – экологически безопасно для пользователя



##### Области применения

- Массивные доски (10:1)
- Штучный паркет
- Многослойный паркет

- Также подходит для:
- Торцевой паркет
  - Планочный паркет до 55 x 250 мм, мин. толщина 10 мм
  - Мозаичный паркет

##### Расход

TKB B7 в среднем 1.100 г/м<sup>2</sup>  
TKB B9 в среднем 1.200 г/м<sup>2</sup>  
TKB B15 в среднем 1.350 г/м<sup>2</sup>

##### Площадь применения

в среднем 16 м<sup>2</sup>  
в среднем 15 м<sup>2</sup>  
в среднем 13 м<sup>2</sup>

Арт. №

126240

##### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 18 кг

##### Транспортная упаковка

33 (поддон)



## STAUF SMP 950



### Силикон-модифицированные полимеры

#### Укладка паркета и покрытий из деревянных шашек на экологически безопасный клей и защита от остаточной влажности

Подходит для многочисленных видов паркета. Его специальной областью применения является приклеивание массивной доски в размерном соотношении ширина/толщина, составляющем до 7:1, и деревянных шашек. Сбалансированный показатель эластичности гарантирует надежное соединение с основанием при изменении микроклимата помещений. Нанесение сплошного слоя клея шпателем №12 защищает от повреждений, возникающих в результате повышенной остаточной влажности.

##### Экономичность

- ✓ Влагозоляция, грунтовка и клей за один только проход
- ✓ Низкий расход
- ✓ Экономия времени благодаря быстрому нарастанию прочности

##### С технической точки зрения

- ✓ Твердоэластичный клей (ISO 17178)
- ✓ Отличное сохранение размеров массивных досок (макс. 7:1)
- ✓ Регулирует возрастющую остаточную влажность
- ✓ Очень стабильные kleевые борозды
- ✓ Не вступает в реакцию при использовании любых лаков на водной основе и на литом асфальте или старых основаниях
- ✓ Быстрое нарастание прочности
- ✓ Запатентовано

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS
- ✓ Без пластифицирующих компонентов
- ✓ Не подлежит маркировке

##### Области применения

- Покрытие из деревянных шашек RE и WE
- Массивные доски (7:1), более широкие доски предоставляются по запросу
- Многослойный паркет
- Штучный паркет

Также подходит для:  
 ▪ Паркет из торцовой шашки с толщиной от 16 мм  
 ▪ Планочный паркет до 55 x 250 мм, мин. толщина 10 мм  
 ▪ Мозаичный паркет  
 ▪ Шпонированное напольное покрытие по утверждению изготовителя

##### Расход

TKB B7 в среднем 900 г/м<sup>2</sup>  
 TKB B9 в среднем 1.050 г/м<sup>2</sup>  
 TKB B15 в среднем 1.200 г/м<sup>2</sup>  
 № 12 в среднем 1.900 г/м<sup>2</sup>

##### Площадь применения

в среднем 20 м<sup>2</sup> (18 кг)  
 в среднем 17 м<sup>2</sup> (18 кг)  
 в среднем 15 м<sup>2</sup> (18 кг)  
 в среднем 10 м<sup>2</sup> (18 кг)

##### Арт. №

125120

##### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 18 кг

##### Транспортная упаковка

33 (поддон)



## STAUF SMP 930



### Силикон-модифицированные полимеры

#### Экономичный способ укладки массивной доски и многослойного паркета на клей

Благодаря сбалансированному показателю эластичности клей SMP 930 отлично подходит для щадящего основание приклеивания массивной доски и многослойного паркета. Можно также надежно приклеивать доски в размерном соотношении ширина/толщина, составляющем до 7:1.

##### Области применения

- Массивные доски (до макс. 7:1)
- Штучный паркет
- Многослойный паркет

Также подходит для:  
 ▪ Паркет из торцовой шашки с толщиной от 16 мм  
 ▪ Мозаичный паркет

##### Расход

TKB B7 в среднем 1.050 г/м<sup>2</sup>  
 TKB B9 в среднем 1.150 г/м<sup>2</sup>  
 TKB B15 в среднем 1.300 г/м<sup>2</sup>

##### Площадь применения

в среднем 17 м<sup>2</sup> (18 кг)  
 в среднем 16 м<sup>2</sup> (18 кг)  
 в среднем 14 м<sup>2</sup> (18 кг)

##### Арт. №

125140

##### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 18 кг

##### Транспортная упаковка

33 (поддон)



## Силиконтерминированные полиуретаны

## STAUF MULTILAYER



#### Эластичный однокомпонентный гибридный клей по стандарту ISO 17178 для паркета

Благодаря эластичности и механизму склеиванию STAUF MULTILAYER идеально подходит для любых распространенных в продаже многослойных паркетов. Дополнительное грунтование под клей не требуется.

##### Экономичность

- ✓ Экономия времени благодаря отсутствию работ по грунтованию
- ✓ Универсально применим для многослойного паркета

##### С технической точки зрения

- ✓ Эластичный клей согласно ISO 17178
- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Остатки клея можно легко удалить
- ✓ Очень хорошо наносится
- ✓ Отсутствует набухание древесины

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

##### Области применения

- Многослойный паркет

##### Расход

TKB B9 в среднем 1.150 г/м<sup>2</sup>

##### Площадь применения

в среднем 16 м<sup>2</sup>

##### Арт. №

129130

##### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 18 кг

##### Транспортная упаковка

33 (поддон)



## Силиконтерминированные полиуретаны

## STAUF SPU 550 / 560



#### Экономичное приклеивание паркета

Эластичный клей, предназначенный для многослойного и некоторых видов массивного паркета. Может использоваться на многих основаниях без грунтовки.

##### Экономичность

- ✓ Может использоваться без грунтовки

##### С технической точки зрения

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

##### С экологической точки зрения

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

##### Области применения

- Многослойный паркет

Также подходит для:

- Многослойный паркет
- Мелкоформатный штучный паркет

##### Расход

TKB B7 в среднем 850 г/м<sup>2</sup>  
 TKB B9 в среднем 950 г/м<sup>2</sup>  
 TKB B15 в среднем 1000 г/м<sup>2</sup>

##### Площадь применения

в среднем 21 м<sup>2</sup>  
 в среднем 19 м<sup>2</sup>  
 в среднем 18 м<sup>2</sup>

##### Арт. №

121600

##### Размеры упаковки

18 кг пластиковое ведро

##### Транспортная упаковка

33 (поддон)



ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ  
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

## STAUF PUK 410



### Эффективное и прочное склеивание паркета и досок

Полиуретановый паркетный клей – это непревзойденный мультиталант, применимый для всех видов паркета и на всех подходящих для паркета основаниях без грунтового покрытия. Кроме того, он обладает высокой сопротивляемостью срезу и контролируемо вспенивается.

#### Экономичность

- ✓ Очень низкий расход
- ✓ Универсальное применение
- ✓ Готов к использованию
- ✓ Без загрязнения мешалки

#### С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Высокая прочность при срезе
- ✓ Готов к использованию
- ✓ Длительное время укладки
- ✓ Очень хорошо наносится
- ✓ Контролируемое пенообразование

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RU 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Паркет из торцовой шашки
- Массивные доски
- Штучный паркет

Также подходит для:

- Планочный паркет
- Многослойный паркет
- Мозаичный паркет

#### Расход

TKB B7 в среднем 650 г/м<sup>2</sup>  
TKB B9 в среднем 750 г/м<sup>2</sup>  
TKB B15 в среднем 950 г/м<sup>2</sup>  
№ 14 в среднем 1.400 г/м<sup>2</sup>

#### Площадь применения

в среднем 19 м<sup>2</sup>  
в среднем 16 м<sup>2</sup>  
в среднем 13 м<sup>2</sup>  
в среднем 9 м<sup>2</sup>

Арт. №

127600

Размеры упаковки

Рециклированное пластмассовое ведро 12 кг

Транспортная упаковка

33 (поддон)



## STAUF PUK 455

### Полиуретаны

#### Универсально применимый однокомпонентный полиуретановый клей для любых обычных видов паркета.

Готовый к применению клей STAUF PUK 455 имеет твердость двухкомпонентной полиуретановой системы. Вследствие этого, а также благодаря легкому пенообразованию он дает высокую надежность, особенно в случае крупноформатных массивных досок или в случае тяжелых оснований. Благодаря низкому расходу он очень экономичен.

#### Экономичность

- ✓ Низкий расход
- ✓ Универсальное применение
- ✓ Готов к использованию
- ✓ Без загрязнения мешалки

#### С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Высокая прочность при срезе
- ✓ Готов к использованию
- ✓ Контролируемое пенообразование

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RU 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Массивные доски
- Штучный паркет
- Паркет из торцовой шашки

Также подходит для:

- Планочный паркет
- Многослойный паркет
- Мозаичный паркет

#### Расход

TKB B7 в среднем 850 г/м<sup>2</sup>  
TKB B9 в среднем 950 г/м<sup>2</sup>  
TKB B15 в среднем 1.150 г/м<sup>2</sup>  
№ 14 в среднем 1.500 г/м<sup>2</sup>

#### Площадь применения

в среднем 18 м<sup>2</sup>  
в среднем 16 м<sup>2</sup>  
в среднем 13 м<sup>2</sup>  
в среднем 10 м<sup>2</sup>

Арт. №

127120

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 15 кг

Транспортная упаковка

33 (поддон)



### Полиуретаны

#### Двухкомпонентные полиуретаны

### Надежное приклеивание любых видов паркета и массивной доски на обычные различные основания

Благодаря твердоэластичному kleевому гребню и отличным kleющим свойствам двухкомпонентный клей STAUF PUK 446 обеспечивает высокий уровень надежности. Особенно при применении тяжелых видов паркета, таких как паркет из массивной древесины, массивные доски, а также в случае тяжелых оснований. Тем самым он пригоден для приклеивания любых обычных видов паркета на самые разные основания.

#### Экономичность

- ✓ Универсальное применение
- ✓ Длительное время обработки

#### С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Быстрое схватывание
- ✓ Очень высокая прочность при срезе
- ✓ Очень хорошо наносится
- ✓ Очень стабильные клевые борозды
- ✓ Имеется также с темной окраской

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RU 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

## STAUF PUK 446



#### Области применения

- Планочный паркет
- Штучный паркет
- Паркет из торцовой шашки
- Мозаичный паркет
- Массивные доски

Также подходит для:

- Многослойный паркет

#### Расход

TKB B7 в среднем 1.050 г/м<sup>2</sup>  
TKB B9 в среднем 1.150 г/м<sup>2</sup>  
TKB B15 в среднем 1.400 г/м<sup>2</sup>

#### Площадь применения

в среднем 8,5 м<sup>2</sup>  
в среднем 8 м<sup>2</sup>  
в среднем 6,5 м<sup>2</sup>

#### Арт. №

124220

#### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 8,01 кг  
Пластмассовая бутылка 0,89 кг

#### Транспортная упаковка

65 (поддон)



### Двухкомпонентные полиуретаны

### Надежная укладка паркета на клей без применения грунтовки

Двухкомпонентный клей, пригодный для многих видов паркета. Благодаря своей твердости и механизму твердо-эластичного склеивания он очень хорошо подходит для многих видов паркета из массивной доски. Дополнительное грунтование под клей не требуется.

#### Экономичность

- ✓ Длительное время обработки

#### С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Отличное сохранение средних и крупных размеров деревянных напольных покрытий
- ✓ Высокая прочность при срезе
- ✓ Очень хорошо наносится

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RU 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

## STAUF PUK 447



#### Области применения

- Планочный паркет
- Штучный паркет
- Паркет из торцовой шашки
- Мозаичный паркет

Также подходит для:

- Многослойный паркет
- Массивные доски

#### Расход

TKB B7 в среднем 1.100 г/м<sup>2</sup>  
TKB B9 в среднем 1.250 г/м<sup>2</sup>  
TKB B15 в среднем 1.450 г/м<sup>2</sup>  
в среднем 6,5 м<sup>2</sup>

#### Площадь применения

в среднем 9 м<sup>2</sup>  
в среднем 7,5 м<sup>2</sup>

#### Арт. №

124280

#### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 8,9 кг  
Пластмассовая бутылка 0,89 кг

#### Транспортная упаковка

65 (поддон)



▶ УЧЕБНОЕ ВИДЕО  
STAUF SPU 570



## STAUF M2A 910



### Дисперсия

#### Эффективная и практичная укладка различных видов паркета на клей

Благодаря очень низкой плотности, малому расходу и почти идеальной способности наноситься кистью клей STAUF M2A 910 находится на лидирующих позициях и продолжает 70-летнюю историю успеха дисперсионных kleев STAUF. Он является эффективным универсалом, который годится для многих распространенных видов паркета, особенно подкупает своей рациональной эластичностью при отличной начальной схватываемости.

##### Экономичность

- ✓ Длительное время укладки
- ✓ Очень низкий расход

##### С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Отличная начальная схватываемость
- ✓ Очень хорошо наносится
- ✓ Хорошее состояние бороздок
- ✓ Сочетает в себе высокую прочность с приемлемой эластичностью

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GSCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

##### Области применения

- Паркет из торцовой шашки с толщиной от 16 мм
- Мозаичный паркет

- Также подходит для:
- Многослойный штучный паркет
  - Многослойный паркет по стандарту DIN EN 13489 толщиной более 14 мм, трехслойный, шириной не более 180 мм
  - Планочный паркет до 55 x 250 мм, мин. толщина 10 мм
  - Штучный паркет необработанный, макс. 75 x 600 мм, толщиной не более 14 мм

##### Расход

- TKB B7 в среднем 650 г/м<sup>2</sup>  
TKB B9 в среднем 700 г/м<sup>2</sup>  
TKB B15 в среднем 850 г/м<sup>2</sup>

##### Площадь применения

- в среднем 19 м<sup>2</sup>  
в среднем 17 м<sup>2</sup>  
в среднем 14 м<sup>2</sup>

Арт. №  
121050

Размеры упаковки  
Рециклированное пластмассовое ведро 12 кг

Транспортная упаковка  
33 (поддон)



## STAUF HPK



### Дисперсия

#### Надежное и долговечное сцепление покрытия из торцевого паркета для передвижения транспортных средств и погрузчиков

STAUF HPK специально разработан для укладки покрытий из деревянных шашек GE. В промышленности и на мелких предприятиях с очень высокой нагрузкой от вилочных погрузчиков или иных транспортных средств клей оптимально поддерживает хорошее сопротивление скольжению, высокую износостойкость и низкую электрическую проводимость покрытий из деревянных шашек. Даже пропитывающие вещества и масло не могут повлиять на его долговечность.

##### Экономичность

- ✓ Очень низкий расход
- ✓ Длительное время укладки

##### С технической точки зрения

- ✓ Подходит для тяжелого транспортного потока
- ✓ Долговечное сцепление покрытия отлично подходит для ремонта и коррекции
- ✓ Стойкий к маслу и пропитывающим веществам
- ✓ Очень хорошо наносится
- ✓ Тепло- и холодостойкий
- ✓ Мягкопластичная kleевая канавка

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GSCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

##### Области применения

- Покрытие из деревянных шашек GE

##### Расход

- TKB B15 в среднем 900 г/м<sup>2</sup>  
в среднем 13 м<sup>2</sup>

Арт. №  
121610

Размеры упаковки  
Пластмассовое ведро 12 кг

Транспортная упаковка  
33 (поддон)



### Дисперсия

#### Экологичный клей для малоформатного паркета и досок с малым разбужанием.

STAUF M2A 700 не содержит растворителей и поэтому способствует укреплению здоровья жителей и пользователей. Он особенно подходит для эффективного приклеивания паркета небольшого формата или для приклеивания древесноволокнистых плит к стяжке для создания чернового пола.

##### Экономичность

- ✓ Низкий расход

##### С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Отличная начальная схватываемость
- ✓ Очень высокая прочность на сдвиг
- ✓ Очень хорошо наносится
- ✓ Хорошее формирование гребня
- ✓ Малое набухание

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GSCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии

## STAUF M2A 700



##### Области применения

- 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 в среднем 850 г/м<sup>2</sup>  
TKB B9 в среднем 950 г/м<sup>2</sup>  
TKB B15 в среднем 1000 г/м<sup>2</sup>

##### Площадь применения

в среднем 21 м<sup>2</sup>  
в среднем 19 м<sup>2</sup>  
в среднем 18 м<sup>2</sup>

Арт. №  
124220

Размеры упаковки  
Пластмассовое ведро 8,01 кг  
Пластмассовая бутылка 0,89 кг

Транспортная упаковка  
65 (поддон)



## STAUF M2A 720



### Дисперсия

#### Экологичный клей для малоаборащающего паркета

Применение STAUF M2A 720 особенно выгодно на объектах, на которых здоровая среда обитания стоит на первом месте. Он не содержит растворителей и поражает оптимальным временем окончательного затвердевания. Низкий расход обеспечивает экономную работу.

##### Экономичность

- ✓ Низкий расход

##### С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Отличная начальная схватываемость
- ✓ Содержит мало воды
- ✓ Очень хорошо наносится
- ✓ Очень стабильные kleевые борозды
- ✓ Малое набухание

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GSCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

##### Области применения

- Паркет из торцовой шашки с толщиной от 16 мм
- Мозаичный паркет

- Также подходит для:
- Многослойный штучный паркет макс. 70 x 600 мм
  - Планочный паркет до 55 x 250 мм, мин. толщина 10 мм
  - Штучный паркет необработанный, макс. 75 x 600 мм, мин. толщина 14 мм, сильно набухающие сорта древесины мин. толщина 22 мм

##### Расход

- TKB B7 в среднем 850 г/м<sup>2</sup>  
TKB B9 в среднем 950 г/м<sup>2</sup>  
TKB B15 в среднем 1.000 г/м<sup>2</sup>

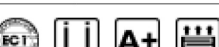
##### Площадь применения

в среднем 21 м<sup>2</sup>  
в среднем 19 м<sup>2</sup>  
в среднем 18 м<sup>2</sup>

Арт. №  
121020

Размеры упаковки  
Пластмассовое ведро 18 кг

Транспортная упаковка  
33 (поддон)



# ОДИН ЗА ВСЕХ И ВСЕ ЗА ОДНОГО



**Эн Гард!**

Грунтовка, выравнивание и склеивание  
с тремя сторонниками идеальное  
приклеивание напольного покрытия.



[www.stauf.de](http://www.stauf.de)

Растворитель

**STAUF WFR 360**



## Быстрое приклеивание паркета

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

Экономичность	С технической точки зрения	С экологической точки зрения
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Вскоре после укладки по полу можно ходить</li> <li>✓ Быстро схватывается</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Твердый клей</li> <li>✓ (EN 14293 + ISO 17178)</li> <li>✓ Не содержит воды</li> <li>✓ Хорошо держит "гребень"</li> <li>✓ Легко наносится</li> <li>✓ Высокая прочность на сдвиг</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код в информационной системе опасных материалов GISCODE S 1</li> <li>✓ Не содержит метанола</li> <li>✓ Не содержит толуола</li> </ul>

### Области применения

- Индустримального паркета толщиной от 16 мм
- Мозаичного паркета
- Штучного паркета необработанного, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной

- Также подходит для:
- Лампаркета необработанного до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной
  - Многослойный паркет
  - Многослойный паркет, отдельные планки
  - Ленточный паркет с обработанной поверхностью, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной

Расход	Охват
TKB B7 в среднем 950 г/м <sup>2</sup>	On avg. 26 м <sup>2</sup>
TKB B9 в среднем 1,050 г/м <sup>2</sup>	On avg. 24 м <sup>2</sup>
TKB B15 в среднем 1,250 г/м <sup>2</sup>	On avg. 20 м <sup>2</sup>

Арт. №

122050

Размеры упаковки

25 кг металлическое ведро

Единица отгрузки

33 (поддон)



**STAUF WFR 300**



Растворитель

## Очень экономичное и быстрое приклеивание ДСП 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	С технической точки зрения	С экологической точки зрения
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Вскоре после укладки по полу можно ходить</li> <li>✓ Быстро схватывается</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Твердый клей</li> <li>✓ (EN 14293 + ISO 17178)</li> <li>✓ Не содержит воды</li> <li>✓ Легко наносится</li> <li>✓ Высокая прочность на сдвиг</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код в информационной системе опасных материалов GISCODE S 1</li> <li>✓ Не содержит метанола</li> <li>✓ Не содержит толуола</li> </ul>

### Области применения

- ДСП и ОСП
- Индустримального паркета толщиной от 16 мм
- Мозаичного паркета
- Штучного паркета необработанного, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной

- Также подходит для:
- Лампаркета необработанного до 55 x 250 мм, мин. 10 мм толщиной

Расход	Охват
TKB B7 в среднем 950 г/м <sup>2</sup>	On avg. 26 м <sup>2</sup>
TKB B9 в среднем 1,050 г/м <sup>2</sup>	On avg. 24 м <sup>2</sup>
TKB B15 в среднем 1,250 г/м <sup>2</sup>	On avg. 20 м <sup>2</sup>

Арт. №

122910

Размеры упаковки

25 кг металлическое ведро

Единица отгрузки

33 (поддон)



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ**  
[WWW.1PARKET.RU](http://WWW.1PARKET.RU) +7 (495) 545-25-85

## STAUF S PRESS



### Силантерминированные полиуретаны

#### Паркетный клей для удобного нанесения аппликатором

STAUF S PRESS, залитый в практичный пакет из рукавной пленки, предназначенный для нанесения специальным устройством, идеально подходит для нанесения стоя. Благодаря эргономичной работе отсутствует нагрузка на колени и спину.



##### Экономичность

- ✓ Укладка, щадящая здоровье
- ✓ Очень быстрое нанесение клея

##### С технической точки зрения

- ✓ Твердоэластичный клей (ISO 17178)
- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Быстрое нарастание прочности
- ✓ Остатки клея можно легко удалить
- ✓ Простая замена пакета
- ✓ Подходит для машин для нанесения различных изготовителей

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке
- ✓ Не содержит изоцианата – экологически безопасно для пользователя

##### Области применения

- Многослойный паркет

Также подходит для:  
 ▪ Массивные доски (макс. 7:1)  
 ▪ Мозаичный паркет  
 ▪ Штучный паркет необработанный, макс. 75 x 600 мм, мин. толщина 14 мм  
 ▪ Паркет из торцовой шашки с толщиной от 16 мм

##### Расход

В зависимости от паркета между 1050 г/м<sup>2</sup> и 1300 г/м<sup>2</sup>

##### Арт. №

125200

##### Размеры упаковки

Алюминиевый пакет 1800 мл  
Ø рукавного пакета прим. 63 мм

##### Транспортная упаковка

6 (картон), 180 (поддон)



## STAUF SPU 425

### Силантерминированные полиуретаны



#### Клей для точного нанесения на паркет и ламинат

STAUF SPU 425, залитый в практичный пакет из рукавной пленки, предназначенный для нанесения клеевым пистолетом, идеально подходит для точного, аккуратного и равномерного нанесения на паркет или ламинат с целью приклеивания на звукоизоляционную подложку.



##### Экономичность

- ✓ Эффективное использование благодаря точному дозированию

##### С технической точки зрения

- ✓ Прост в применении
- ✓ Эластичный клей
- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Остатки клея можно легко удалить
- ✓ Быстрое нарастание прочности

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке
- ✓ Не содержит изоцианата – экологически безопасно для пользователя

##### Области применения

- Массивные доски с толщиной от 20 мм\*
- Многослойный паркет с толщиной от 14 мм\*
- Штучный паркет\*

Также подходит для:  
 ▪ Ламинат\*

##### Расход

в среднем 600 г/м<sup>2</sup>  
При приклеивании лентой 8 см

##### Арт. №

126150

##### Размеры упаковки

Алюминиевый пакет 600 мл  
Ø рукавного пакета прим. 49 мм

##### Транспортная упаковка

20 (картон), 720 (поддон)



## ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ

### НАШИ АКСЕССУАРЫ



Устройство для нанесения клея Parkett-X-Press  
см. Аксессуары на стр. 57



Клеевой пистолет  
см. Аксессуары на стр. 56



Протирочные салфетки  
см. Аксессуары на стр. 57



Зубчатый шпатель № 14  
см. с 55 стр.

## Полиуретаны

## STAUF REPAMED



#### Быстрое и простое устранение пустот под паркетом

Готовый к использованию STAUF REPAMED в специальном практичном шприце очень просто устраняет пустоты под паркетом. Легко вспенивающийся полиуретановый клей оптимально заполняет пустоты. Можно быстро и аккуратно уложить отдельные паркетные доски.

##### Экономичность

- ✓ Готов к использованию
- ✓ Удобная и эффективная упаковка в 50 мл

##### С технической точки зрения

- ✓ Поддается точному и аккуратному нанесению
- ✓ Отличное сглаживание за счет пенообразования
- ✓ Отличное сцепление с основанием
- ✓ Однокомпонентный клей

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RU 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

##### Области применения

- Устранение пустот под любыми обычными видами паркета
- Подклейка отпавших паркетных дощечек и элементов обшивки потолка

##### Расход

Зависит от причин появления и размера пустот

##### Арт. №

124360

##### Размеры упаковки

Шприц для инъекций 50 мл

##### Транспортная упаковка

30 (картон)

## МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ STAUF L



#### Дисперсия

#### Склейивание деревянного покрытия с соединением «шип-паз»

Древесный клей STAUF применяется главным образом для приклеивания покрытий с соединением «шип-паз». После короткого прижима он быстро затвердевает и становится прозрачным. Его хорошая водостойкость обеспечивает безопасность при кратковременном контакте с водой и высокой влажности воздуха. Благодаря его универсальному применению он идеально подходит для монтажного склеивания, мебельного производства и для любых распространенных сортов древесины.

##### Экономичность

- ✓ Универсальное применение

##### С технической точки зрения

- ✓ Быстрое схватывание
- ✓ Хорошая водостойкость
- ✓ Группа нагрузки D 3 согласно EN 204
- ✓ Высокая конечная прочность склеивания
- ✓ Прозрачный после схватывания

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ Экологически безвредный

##### Области применения

- Склейивание соединений «шип-паз» встык: например, многослойного паркета, полов с ламинированным покрытием, древесностружечных плит
- Склейивание встык: например, массивной древесины, обкладочных реек
- Склейивание мягких, твердых и экзотических пород древесины

##### Расход

Многослойный паркет/  
Полы с ламинированным покрытием:  
в среднем 15 г/погонный метр  
Древесностружечные плиты  
в среднем 30 г/погонный метр

##### Площадь применения

в среднем 50 погонных метров  
в среднем 25 погонных метров

##### Арт. №

121200

##### Размеры упаковки

Пластмассовая бутылка 750 г  
25 (картон), 450 (поддон)

##### A+



##### Арт. №

126150

##### Размеры упаковки

Алюминиевый пакет 600 мл  
Ø рукавного пакета прим. 49 мм

##### Транспортная упаковка

20 (картон), 720 (поддон)



# КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Для применения в очень часто посещаемых помещениях общественных и офисных зданий напольные покрытия должны кое-что выполнять. Задвигание и выдвигание офисных стульев, постоянное давление тяжелой мебели на основание пола и большое количество посетителей, – все это создает дополнительную нагрузку на пол. Подходящее напольное покрытие зависит таким образом от того, как используется соответствующее помещение. Клеи для напольных покрытий компании STAUF соответствуют разным требованиям и обладают специфическими свойствами. Поэтому наши клеи достигают оптимального соединения с соответствующим покрытием. Одновременно они достигают наилучших результатов в вопросах практичности, цены и долговечности.

Кроме того, компания STAUF, когда речь идет о клеях для текстильных и эластичных напольных покрытий, уделяет особое внимание безопасности. На наши продукты

можно положиться и тогда, когда речь идет о влажности и колебаниях температуры в больницах, а также в раздевалках. Каждый раз, при поиске подходящего для Ваших требований клея, обращайтесь к нам – так мы совместно обустроим помещение для оптимальных условий работы. Поскольку вы даже при больших нагрузках должны иметь под ногами прочный пол.

## ДИЗАЙНЕРСКИЕ ПОКРЫТИЯ

Современные дизайнерские покрытия (LVT = Luxury vinyl tiles, комфортная виниловая плитка) разнообразны – из-за их индивидуальных особенностей конструкции от укладчика пола зачастую требуется высочайшая точность. Для достижения оптимального результата особенно внимательно следует производить подготовку основания и приклеивание. Только благодаря тщательной подготовке основания можно добиться вида, который ожидает заказчик. Тем важнее для укладчика иметь возможность положиться на указанные изготовителем свойства используемых материалов. При этом ключевую роль, как соединительное звено между основанием и покрытием, играет

применяемая kleевая система.

Обычно дизайнерские покрытия поставляются в виде состоящих из нескольких слоев „планок“ толщиной от 2 до 3 миллиметров. Их не соединяют с помощью пазов и шипов, а также не сваривают. Поэтому для уменьшения образования швов между отдельными планками не обойтись без клея. Помимо этого он должен быть длительно стабилен против миграционных ингредиентов поливинилхлоридных напольных покрытий. Для укладки надежного и долговечного покрытия из предлагаемого огромного ассортимента виниловых покрытий (винил) компания STAUF рекомендует приобрести D 50: по сравнению с обычными kleями для

одностороннего приклеивания, армированный волокном дисперсионный клей можно наносить сразу; его волокнистая основа способствует соблюдению точности размеров. Помимо этого он имеет высокую конечную прочность и хорошее смачивание тыльной стороны покрытия.



### STAUF D 50

#### Дисперсия

#### Армированный волокнами клей для поливинилхлоридных дизайнерских покрытий с хорошим сохранением размеров

Колебания температуры часто ведут к изменениям размеров покрытия. Твердая kleевая канавка, в сочетании с устойчивыми волокнами, дает очень хорошее сохранение размеров. Он снижает вероятность образования зазоров и деформаций при укладке поливинилхлоридных дизайнерских покрытий.

##### Экономичность

- ✓ Очень низкий расход
- ✓ Отличная начальная схватываемость

##### С технической точки зрения

- ✓ Мокрый клей
- ✓ Хорошее сохранение размеров покрытия во время использования
- ✓ Очень хорошее смачивание покрытия
- ✓ Высокая конечная прочность склеивания

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS



#### Области применения

- Поливинилхлоридные дизайнерские покрытия (LVT)

- Также подходит для:
  - Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный
  - Кварцевилловая плитка
  - Виниловые покрытия
  - Поливинилхлоридные спортивные напольные покрытия для точечно- и плоско-эластичных конструкций

#### Расход

TKB A2 в среднем 300 г/м<sup>2</sup>

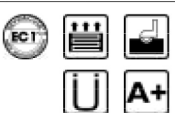
#### Площадь применения

в среднем 47 м<sup>2</sup>

Арт. №  
141060

Размеры упаковки  
Пластмассовое ведро 14 кг

Транспортная упаковка  
33 (поддон)



## ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ

### НАШИ АКСЕССУАРЫ



Зубчатый шпатель № 1  
см. Зубчатый шпатель с 54 стр.



Протирочные салфетки  
см. Аксессуары на стр. 57



Зубчатый шпатель № 2  
см. Зубчатый шпатель с 54 стр.



Одноразовая мешалка  
см. Аксессуары на стр. 56

## STAUF D 5



### Мокрый клей для экономного и надежного приклеивания всех распространенных поливинилхлоридных покрытий

STAUF D 5 – надежная опция для всех распространенных поливинилхлоридных укладок. Его очень низкий расход гарантирует экономичность проектов. Длительное время укладки делает возможной гибкую, без стрессов работу.

#### Экономичность

- ✓ Очень низкий расход
- ✓ Гибкая работа благодаря длительному времени укладки
- ✓ Отличная начальная схватываемость

#### С технической точки зрения

- ✓ Очень большая клеящая способность
- ✓ Хорошее смачивание покрытия
- ✓ Высокая конечная прочность склейивания
- ✓ Высокая формостойчивость

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный
- Кварцевниковая плитка
- Виниловые покрытия

- Также подходит для:
- Поливинилхлоридные дизайнерские покрытия (LVT)
  - Поливинилхлоридные спортивные напольные покрытия для точечно- и плоско-эластичных конструкций

#### Расход

TKB A2 в среднем 300 г/м<sup>2</sup>

#### Площадь применения

в среднем 47 м<sup>2</sup>

Арт. №  
141330

Размеры упаковки  
Пластмассовое ведро 14 кг

Транспортная упаковка  
33 (поддон)



## Дисперсия

## STAUF D 8



### Ускоренное приклеивание линолеума, текстильных и пробковых покрытий с сохранением точного размера

STAUF D 8 препятствует усадке линолеума, текстильных и пробковых покрытий благодаря твердо-эластичному kleевому рифу. Быстрое схватывание облегчает укладку норовистых покрытий.

#### Экономичность

- ✓ Короткое время высыхания
- ✓ Не содержит растворителей – возможной экономящей время работы
- ✓ Отличное схватывание

#### С технической точки зрения

- ✓ Отличное образование сетки
- ✓ Очень хорошее смачивание
- ✓ Хорошее сохранение размеров
- ✓ Мокрый клей

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Линолеум в виде рулона/плиток толщиной до 4 мм
- Иглопробивной материал
- Покрытие Kugelgarn®

- Также подходит для:
- Ковровые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной
  - Различные покрытия спортивных сооружений, например, в теннисных залах
  - Гомогенное пробковое покрытие, необработанная поверхность, макс. 600 x 600 мм толщиной до 6 мм

#### Расход

TKB A2 в среднем 325 г/м<sup>2</sup>

TKB B1 в среднем 400 г/м<sup>2</sup>

#### Площадь применения

в среднем 43 м<sup>2</sup>

в среднем 35 м<sup>2</sup>

Арт. №  
141360

Размеры упаковки  
Пластмассовое ведро 14 кг

Транспортная упаковка  
33 (поддон)



## Дисперсия

## STAUF D 11



### Надежно и с сохранением размеров приклеивать текстильные покрытия

STAUF D 11 особенно подходит для текстильных покрытий на объектах с высокой нагрузкой. Клей уменьшает усадку шва в покрытиях. Быстрое схватывание делает возможным быстро использовать на объекте.

#### Экономичность

- ✓ Оптимальное время укладки

#### С технической точки зрения

- ✓ Уменьшает усадку шва
- ✓ Быстрое схватывание
- ✓ Мокрый клей

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Покрытие Kugelgarn®
- Иглопробивной материал
- Тканевые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной
- Текстильные спортивные напольные покрытия для точечно- и плоско-эластичных конструкций

- Также подходит для:
- Тканое изделие, кокос/сизаль латексированный
  - Текстильные спортивные напольные покрытия для точечно- и плоско-эластичных конструкций

#### Расход

TKB A2 в среднем 325 г/м<sup>2</sup>

TKB B1 в среднем 400 г/м<sup>2</sup>

#### Площадь применения

в среднем 43 м<sup>2</sup>

в среднем 35 м<sup>2</sup>

Арт. №  
141250

Размеры упаковки  
Пластмассовое ведро 14 кг

Транспортная упаковка  
33 (поддон)



## STAUF D 37

Дисперсия

### Универсальный мокрый, неотверждаемый и контактный клей для всех распространенных напольных покрытий



STAUF D 37 подходит для всех распространенных видов напольных покрытий и всех типичных областей применения. Он может использоваться как мокрый, неотверждаемый и контактный клей. Его экстремально низкий расход гарантирует экономичность работы.

#### Экономичность

- ✓ Универсальное применение
- ✓ Очень низкий расход
- ✓ Гибкая работа благодаря особенно длительному времени укладки

#### С технической точки зрения

- ✓ Отличная начальная схватываемость
- ✓ Очень длительная клейкость
- ✓ Отличные свойства склеивания прилипанием
- ✓ Очень хорошие свойства смачивания покрытия

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный
- Кварцвиниловая плитка
- Тканое изделие, кокос/сизаль латексированный
- Ковровые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной
- Тафтинговое изделие с тыльной стороной из нетканого материала или с тыльной стороной на пенистом подоснове
- Виниловые покрытия

- Также подходит для:
- Поливинилхлоридные дизайнерские покрытия (LVT)
- Каучуковые покрытия с гладкой, шлифованной тыльной стороной толщиной до 2,5 мм
- Непосредственное склеивание прилипанием на STAUF VEP 195 (после консультации с STAUF Техника применения)
- Контактное склеивание, например, ступенек лестницы

#### Расход

- TKB A2 в среднем 275 г/м<sup>2</sup>  
TKB B1 в среднем 325 г/м<sup>2</sup>  
TKB A4 в среднем 200 г/м<sup>2</sup>  
Валик в среднем 240 г/м<sup>2</sup>

#### Площадь применения

- в среднем 51 м<sup>2</sup> (14 кг)  
в среднем 43 м<sup>2</sup> (14 кг)  
в среднем 70 м<sup>2</sup> (14 кг)  
в среднем 58 м<sup>2</sup> (14 кг)

#### Арт. №

141070

#### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 14 кг  
Пластмассовое ведро 6 кг

#### Транспортная упаковка

33 (поддон)  
72 (поддон)



## STAUF D 20

Дисперсия

### Универсальный мокрый клей для всех распространенных напольных покрытий



STAUF D 20 подходит для всех распространенных видов напольных покрытий. Его отличная начальная адгезия с самого начала надежно держит покрытие в правильной позиции. Длительное время укладки позволяет гибко работать. Благодаря очень хорошим свойствам смачивания можно надежно и на длительный срок приклеивать даже каучуковые покрытия и линолеум.

#### Экономичность

- ✓ Универсальное применение
- ✓ Гибкий процесс работы за счет длительного времени укладки

#### С технической точки зрения

- ✓ Очень хорошее смачивание
- ✓ Отличная начальная схватываемость
- ✓ Хорошее сохранение размеров
- ✓ Высокая конечная прочность склеивания

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Каучуковые покрытия с гладкой, шлифованной тыльной стороной с толщиной до 4,0 мм
- Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный
- Тканое изделие, кокос/сизаль латексированный
- Кварцвиниловая плитка
- Ковровые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной
- Тафтинговое изделие с тыльной стороной из нетканого материала или с тыльной стороной на пенистом подоснове
- Виниловые покрытия

- Также подходит для:
- Иглопробивной материал
- Покрытие Kugelgarn®
- Поливинилхлоридные дизайнерские покрытия (LVT)
- Линолеум
- Различные покрытия для спортивных сооружений, например, в крытых теннисных кортах и залах

#### Расход

- TKB A2 в среднем 300 г/м<sup>2</sup>  
TKB B1 в среднем 400 г/м<sup>2</sup>

#### Площадь применения

- в среднем 47 м<sup>2</sup>  
в среднем 35 м<sup>2</sup>

#### Арт. №

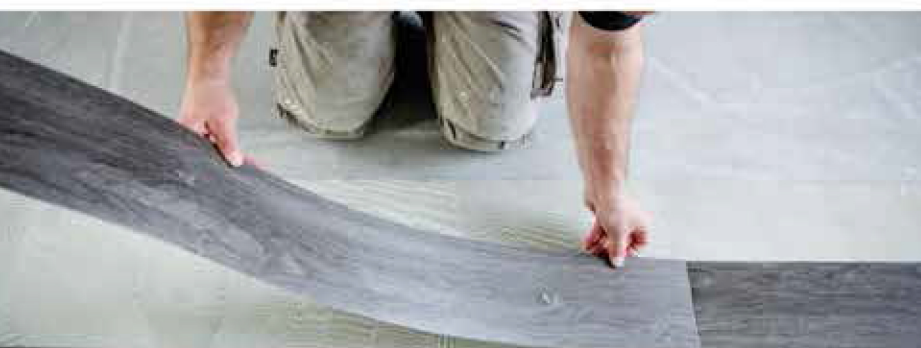
141390

#### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 14 кг

#### Транспортная упаковка

33 (поддон)



## STAUF D 6

Дисперсия

### Мокрый клей для стандартных поливинилхлоридных, виниловых и текстильных покрытий на объектах



STAUF D 6 – это мокрый клей, пригодный для использования для многих стандартных покрытий. Его быстрое схватывание делает возможным применение в сфере объектов коммерческого назначения. Высокая конечная прочность склеивания дает надежный результат укладки.

#### Экономичность

- ✓ Универсально применимый продукт

#### С технической точки зрения

- ✓ Быстрое схватывание
- ✓ Очень хорошо наносится
- ✓ Хорошее сохранение размеров
- ✓ Высокая конечная прочность склеивания

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный
- Тафтинговое изделие с тыльной стороной из нетканого материала или с тыльной стороной на пенистом подоснове
- Кварцвиниловая плитка
- Виниловые покрытия

- Также подходит для:
- Ковровые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной

#### Расход

- TKB A2 в среднем 325 г/м<sup>2</sup>  
TKB B1 в среднем 400 г/м<sup>2</sup>

- в среднем 46 м<sup>2</sup> (15 кг)  
в среднем 37,5 м<sup>2</sup> (15 кг)

#### Арт. №

141180

#### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 15 кг  
Пластмассовое ведро 7 кг

#### Транспортная упаковка

33 (поддон)  
72 (поддон)



### Двухкомпонентные полиуретаны

## STAUF R 105

### Надежное приклеивание каучуковых и поливинилхлоридных покрытий для экстремальных нагрузок



STAUF R 105 – это средство устранения проблем для покрытий, подверженных высоким нагрузкам, действию влаги и большим колебаниям температуры. В результате экстремального сцепления после схватывания он может сочетаться с большинством покрытий. Его очень стабильная kleевая борозда поддерживает сохранение размеров покрытий и наилучшим образом уменьшает усадку шва.

#### Экономичность

- ✓ Универсальное применение

#### С технической точки зрения

- ✓ Способный выдерживать экстремальную нагрузку
- ✓ Тепло- и холодостойкий
- ✓ Влагостойкий
- ✓ Также применяется для наружных работ
- ✓ Экстремальная способность сохранять размеры покрытия благодаря стабильной kleевой борозде
- ✓ Очень высокая конечная прочность

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RU 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Покрытия с гладкой тыльной стороной
- Каучуковые напольные покрытия
- Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный, например, в больницах
- Эластичные полы, подверженные тяжелым нагрузкам, например, в цехах предприятий
- Поливинилхлоридные дизайнерские покрытия (LVT)

- Также подходит для:
- Покрытия из резинового гранулята: например, тартановые дорожки, подложка STAUF
- Кварцвиниловая плитка
- Эластичные спортивные напольные покрытия для точечно- и плоско-эластичных конструкций: например, в спортивных залах

#### Расход

- TKB A2 в среднем 400 г/м<sup>2</sup>  
TKB B1 в среднем 600 г/м<sup>2</sup>  
TKB B7 в среднем 1.100 г/м<sup>2</sup>

- в среднем 20 м<sup>2</sup>  
в среднем 13 м<sup>2</sup>  
в среднем 7 м<sup>2</sup>

#### Арт. №

124320

#### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 6,9 кг  
Пластмассовая бутылка 0,89 кг

#### Транспортная упаковка

65 (поддон)



## STAUF D 3-L

Дисперсия

### Надежное и токоотводящее приклеивание в помещениях с электроникой и во взрывоопасных помещениях



В результате применения STAUF D 3-L, в сочетании с медной лентой, можно получить токоотводящую конструкцию пола. Это обеспечивает надежность и защищает от несчастных случаев вследствие взрывов и от повреждений электронных приборов. Благодаря очень хорошим свойствам смачивания можно надежно, на длительный срок приклеивать покрытия.

**Экономичность**

- ✓ Универсальное применение
- ✓ Готов к использованию
- ✓ Не нужна токоотводящая грунтовка

**С технической точки зрения**

- ✓ Хорошее сохранение размеров
- ✓ Быстрое схватывание
- ✓ Очень хорошие свойства смачивания
- ✓ Мокрый клей
- ✓ Отсутствие волокон
- ✓ Сопротивление утечки < 3x 10<sup>5</sup> Ω

**С экологической точки зрения**

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения

- Лаборатории и зоны разряда статического электричества
- Каучуковые покрытия с гладкой, шлифованной тыльной стороной толщиной до 4 мм
- Линолеум в виде рулона/плиток толщиной до 4 мм
- Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный, кварциниловая плитка
- Ковровые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной
- Тафтинговое изделие с тыльной стороной из нетканого материала или с тыльной стороной на пенистом подоснове
- Иглопробивной материал

Также подходит для:

- Самолежащие ковровые плитки

#### Расход

TKB A2 в среднем 300 г/м<sup>2</sup>  
TKB B1 в среднем 400 г/м<sup>2</sup>

#### Площадь применения

в среднем 47 м<sup>2</sup>  
в среднем 35 м<sup>2</sup>

#### Арт. №

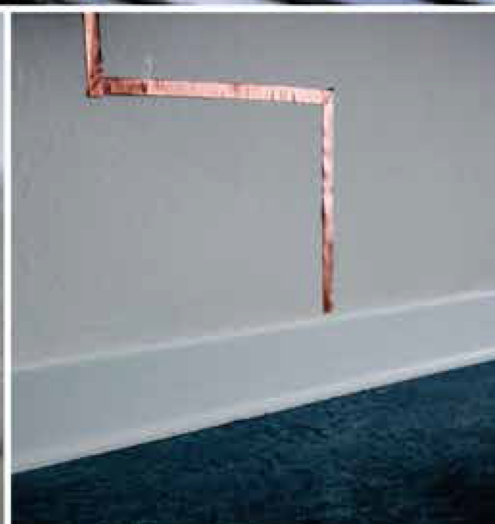
141020

#### Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 14 кг

#### Транспортная упаковка

33 (поддон)



Дисперсия

### Надежная фиксация поливинилхлоридных и виниловых покрытий

Универсальная фиксация при помощи STAUF CT FIX особенно хорошо подходит для надежного скрепления виниловых и текстильных покрытий с основанием жилых помещений, а также самолежащей ковровой плитки на объектах. Благодаря хорошей клеющей способности многие покрытия удается зафиксировать на длительное время.

#### Экономичность

- ✓ Низкий расход
- ✓ Пол поддается восстановлению

#### С технической точки зрения

- ✓ Клейкая в течение длительного времени клеевая пленка
- ✓ Подходит для многих видов покрытий
- ✓ Отличная начальная схватываемость
- ✓ Очень хорошо раскатывается

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

## STAUF CT FIX



#### Области применения

- Области, в которых часто бывает необходим ремонт: например, квартиры, отели и т.д.
- Виниловые покрытия
- Поливинилхлоридные покрытия
- Тафтинговое изделие с тыльной стороной из нетканого материала или с тыльной стороной на пенистом подоснове

- Самолежащие ковровые плитки

#### Расход

Валик в среднем 100 г/м<sup>2</sup>  
в среднем 100 м<sup>2</sup> (10 кг)  
в среднем 50 м<sup>2</sup> (5 кг)

#### Площадь применения

в среднем 250 м<sup>2</sup> (25 кг)  
в среднем 100 м<sup>2</sup> (10 кг)  
в среднем 50 м<sup>2</sup> (5 кг)

#### Арт. №

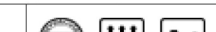
141120

#### Размеры упаковки

Пластмассовая канистра 25 кг  
Пластмассовая канистра 10 кг  
Пластмассовая канистра 5 кг

#### Транспортная упаковка

24 (поддон)  
60 (поддон)  
120 (поддон)



## STAUF D 70

### Надежная фиксация самолежащей ковровой плитки

С помощью клея STAUF D 70, предотвращающего скольжение плитки, можно на объектах легко и чисто укладывать самолежащую ковровую плитку. Он оптимально подходит для офисных помещений с высокой нагрузкой. Благодаря длительной клейкости поврежденную плитку можно без проблем заменить.

#### Экономичность

- ✓ Очень низкий расход
- ✓ Возможна простая замена плитки

#### С технической точки зрения

- ✓ Клейкая в течение длительного времени клеевая пленка
- ✓ Предотвращение скольжения плитки
- ✓ Очень легко раскатывается

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS

#### Области применения

- Самолежащие ковровые плитки

#### Расход

Валик в среднем 75 г/м<sup>2</sup>  
в среднем 133 м<sup>2</sup>



#### Арт. №

141080

#### Размеры упаковки

Пластмассовая канистра 10 кг

#### Транспортная упаковка

60 (поддон)



Зубчатый шпатель № 2  
см. Зубчатый шпатель с 54 стр.



Протирочные салфетки  
см. Аксессуары на стр. 57



Медная лента  
см. Аксессуары на стр. 57



Зубчатый шпатель № 1  
см. Зубчатый шпатель с 54 стр.

ДЛЯ БЫСТРОЙ  
РАБОТЫ

НАШИ АКСЕССУАРЫ

# МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

**Ф**актор времени играет особую роль при монтаже и ремонте: даже используемый для тяжелых обрабатываемых изделий клей должен хорошо и быстро схватываться. Монтажные клеи компании STAUF очень легко наносятся, имеют низкий расход и отличаются отличной начальной и окончательной прочностью сцепления.

При фиксации, ремонте и монтаже наши продукты рас- считаны для применения на различных основаниях и суб- стратах. Специально согласованные свойства отдельных kleев позволяют отлично сцепляться с самыми разны- ми основаниями. Таким образом, вы можете обеспечить прочное сцепление плит из минерального волокна, панелей или плинтусов, изготовленных из ПВХ или дерева. Даже каменная кладка или камни, однажды приклеенные, гарантированно остаются там, где им надлежит. Кроме того, мы располагаем индивидуальными решениями для

дерева, цемента, металла и устойчивого к растворите- лям пенопласта. Для наших kleев характерны прочные, устойчивые и эластичные kleевые швы, термостойкость и простота в использовании. С помощью наших kleев можно почти без исключения обрабатывать самые раз- нообразные поверхности и материалы.

Наши монтажный и ремонтные kleи классифицированы в соответствии с GISCODE (ГИСКОД - информационный системный код опасных веществ). Эта факультативная система классификации согласована производителями строительных материалов и страховым союзом предпри- ятий строительной отрасли (GISBAU) и является составной частью нормативных документов по охране труда.

## STAUF EXTREME TACK

STAUF EXTREME TACK позволяет про- тивостоять силе тяжести. Благодаря мастерам-универсалам по внутренней отделке даже очень тяжелые предметы накрепко приклеились там, где им надлежит быть – даже под потолком.

Kleй обеспечивает очень быстрое сце- пление более 200 кг/м<sup>2</sup> со всей поверх- ностью. При нанесении kleя у вас есть два варианта: вы можете просто взять STAUF EXTREME TACK из упаковки ве- сом 3,5 кг и нанести его шпателем или использовать обычный картридж. При любом варианте вы можете надеяться на отличную прочность сцепления STAUF EXTREME TACK.

С помощью kleя с низким уровнем выбросов и нейтральным запахом при- kleивание самых разных материалов к дереву, бетонным стенам и потолкам, а также к каменной кладке не является проблемой. Без труда удается также за- крепить плинтусы и строительные баге- ты, клинкеры и кирпичи. После нанесе-ния, пока kleй высыхает, у вас есть еще несколько минут для корректировки.

STAUF EXTREME TACK стойкий и не ка- пает, даже с потолка. К тому же после отверждения kleй годится под покраску. Кроме того, благодаря быстрому высы- ханию вы быстро добьетесь результата, на который можете положиться.



### Дисперсия

### STAUF EXTREME TACK

#### Высокоэффективный монтажный kleй с мгновенным сцеплением более 200 кг/м<sup>2</sup>

STAUF EXTREME TACK – это устойчивый пастообразный монтажный kleй с мгновенным сцеплением, ко- торый подходит для самых разных крепежных работ. Для применения на полу, стене, на потолке во вну-треннем помещении и на всех гигроскопичных основаниях. Особенно подходит для быстрого монтажа потолочных панелей.

#### Экономичность

- ✓ Достигает высочайшей конечной прочности
- ✓ Готов к использованию
- ✓ Отсутствует время высыхания
- ✓ Возможно нанесение после отверждения

#### С технической точки зрения

- ✓ Пастообразный, выравнивает неровности
- ✓ Через несколько минут после нанесения может быть скорректирован
- ✓ Мгновенное сцепление более 200 кг/м<sup>2</sup> со всей поверхностью

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D1
- ✓ Нейтральный запах после схватывания
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии



#### Области применения и субстраты

- Изоляционные материалы из стекловолоконных, древесных плит и плит из минерального волокна
- Stygor® и полимуретановый жесткий пенопласт: на- пример, изоляционные материалы, декоративные балки, декоративные и звукоизолирующие плиты
- Древесина и твердый поливинилхлорид: например, плинтусы, плинтусовые рейки, профильные планки, багеты, кабельные каналы, сигнализаторы дыма
- Древесина: например, облицовочные панели (кашированные под дерево)
- Камень: например, клинкер и кирпичи

Также подходит для:

- Ремонт паркета

#### Расход

В зависимости от клеящего материала

Арт. №  
121810

Размеры упаковки  
Пластмассовое ведро 3,5 кг  
Пластмассовый картридж 310 мл

Транспортная упаковка  
120 (поддон), 4 (картон)  
12 (картон), 1200 (поддон)



## STAUF REPACOLL S

### Силантерминированные полиуретаны



#### Монтажный и ремонтный клей с сильным сцеплением

Сверхбыстрое нарастание прочности в сочетании с высокой адгезией и превосходным сцеплением во всеми водопоглощающими и водоизоляционными материалами, как то: древесина, пластмасса, гипс, бетон или металл, делает STAUF Repacoll S могучим универсалом для работ по креплению и ремонту пола, стен и потолка во внутреннем помещении.

##### Экономичность

- ✓ Универсальное применение
- ✓ Очень быстрое схватывание
- ✓ Высокая адгезия всасывания

##### С технической точки зрения

- ✓ Отличная сцепляемость на различных материалах
- ✓ Незначительная усадка
- ✓ Устойчивый, пастообразный

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии – PLUS

#### Области применения и субстраты

- Древесина и твердый поливинилхлорид: например, облицовочные панели, формостойчивые профильные и плинтусовые планки, рейки с шипами для крепления коврового покрытия пола и багеты
- Пластмасса и металл: например, подоконники, уплотнительный листовой материал и дверные пороги
- Изоляционные и звукоизоляционные плиты: например, из пенопласта, гипсокартона или стеклянных и минеральных волокон
- Бетон и керамические покрытия: например, пористый бетон, бетонные и керамические кирпичи
- Ремонт паркета

Арт. №

126200

Размеры упаковки

Картридж 310 мл

Транспортная упаковка

12 (картон), 1200 (поддон)



## ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ

—  
НАШИ АКСЕССУАРЫ



Клеевой пистолет  
см. Аксессуары на стр. 56



Протирочные салфетки  
см. Аксессуары на стр. 57



Зубчатый шпатель № 2  
см. Зубчатый шпатель с 54 стр.



## Полихлоропрены

### Легко наносимый контактный клей мгновенного сцепления с поверхностью

STAUF F 90 AF быстро развивает высокую прочность даже при неблагоприятных климатических условиях и сразу же способен выдерживать нагрузку. Он отлично подходит для мгновенного сцепления с металлами, водопоглощающими материалами, как то: кожа или текстиль, при одностороннем нанесении без выдержки на воздухе.

##### Экономичность

- ✓ Быстрое схватывание
- ✓ Сразу способен выдерживать нагрузку
- ✓ Очень хорошо наносится

##### С технической точки зрения

- ✓ Очень высокая клеящая способность
- ✓ Хорошая мгновенная прочность
- ✓ Хорошее сохранение размеров

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит ароматических соединений
- ✓ Содержит растворитель – GISCODE S1



## STAUF EXTRA AF

### Полихлоропрены

#### Монтажный контактный клей, обладающий быстрой выдержкой и сверхсильным сцеплением

STAUF Extra AF быстро сохнет даже при неблагоприятных климатических условиях, обладает длительной фазой контактного склеивания и сразу же способен выдерживать нагрузку. Поэтому он отлично подходит для монтажа предохранительной оковки, обшивочных и разделительных профилей, профильных планок, плинтусовых реек, защитных шин и напольных покрытий для лестниц.



##### Экономичность

- ✓ Быстрое схватывание
- ✓ Сразу способен выдерживать нагрузку
- ✓ Пригодна для разнообразного использования

##### С технической точки зрения

- ✓ Очень высокая клеящая способность
- ✓ Хорошее сохранение размеров
- ✓ Стойкий к старению
- ✓ Высоковязкий, благодаря этому пригоден для нанесения кистью

##### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит ароматических соединений
- ✓ Содержит растворитель – GISCODE S1

#### Области применения и субстраты

- Текстильные и поливинилхлоридные покрытия на полу и в прилегающих областях: например, на лестницах, стенах и потолках
- Предохранительная оковка, профильные планки и защитные шины из поливинилхлорида, каучука или металла

Расход

TKB A4 в среднем 300 г/м<sup>2</sup>

Площадь применения

в среднем 14 м<sup>2</sup>

Арт. №

122300

Размеры упаковки

Металлическое ведро 4,3 кг

Транспортная упаковка

60 (поддон)

Расход

TKB A4 в среднем 300 г/м<sup>2</sup>

Площадь применения

в среднем 14 м<sup>2</sup>



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ**  
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

## STAUF D 22 HV



### Универсальный клей для любых обычных эластичных и текстильных настенных покрытий

STAUF D 22 HV – это надежный быстросохнущий вязкотекучий клей для настенных покрытий с мгновенным сцеплением с любыми обычными эластичными и текстильными покрытиями в жилых, производственных и промышленных помещениях.

#### Экономичность

- ✓ Универсальное применение
- ✓ Слабое капание

#### С технической точки зрения

- ✓ Высоковязкий
- ✓ Отличная начальная схватываемость
- ✓ Стойкий к старению
- ✓ Отличное схватывание
- ✓ Быстрое схватывание

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1
- ✓ С очень низким уровнем эмиссии

#### Области применения

- Виниловые покрытия
- Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный, кварциниловая плитка
- Ковровые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной
- Тафтинговое изделие с тыльной стороной из нетканого материала или с тыльной стороной на пенистой подоснове
- Тканое изделие, кокос/сизаль латексированный

Арт. №  
141200

Размеры упаковки  
Пластмассовое ведро 15 кг

Транспортная упаковка  
33 (поддон)



## STAUF V 2000 AF



### Разбавитель и очиститель для полихлоропреновых kleев

STAUF V 2000 AF пригоден для улучшения мажущей способности полихлоропреновых kleев, загустевших из-за испарившегося растворителя. Также пригоден в виде очистителя инструментов и для удаления остатков полихлоропреновых kleев.

#### Экономичность

- ✓ Универсально применим

#### С технической точки зрения

- ✓ Удаляет пятна kleя
- ✓ Хорошая растворяющая способность

#### С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит ароматических соединений
- ✓ Содержит растворитель – GISCODE S1

#### Области применения

- Настройка полихлоропреновых kleев, например, STAUF EXTRA AF и STAUF F 90 AF
- Для замешивания грунтовок из полихлоропреновых kleев
- Для очистки инструментов
- Для удаления остатков kleя

Арт. №  
112930

Размеры упаковки  
Металлическая канистра 5 л

Транспортная упаковка  
126 (поддон)

## Дисперсия

# ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПОДМОСТИ

Отчет по объекту для мастерских Ганноверского государственного театра



Мастерские Ганноверского государственного театра лопаются по швам: нынешнее здание за государственной библиотекой, в котором разместились склад и мастерская, уже несколько лет нуждается в ремонте; оснащение устарело. До сих пор подъем и погрузка выполняются с использованием мускульной силы, так как отсутствует соответствующее техническое оборудование. Это непосильный труд при ежегодной обработке 75 тонн стали, 40.000 метров деревянных реек и 10.500 квадратных метров фанеры, многослойных и столярных плит. Выход из сложившейся ситуации предлагает новая площадка в Борнумском районе города Ганновера. Строительные работы там начались весной 2020 года.

рованного по стандарту ISO 17178 твердого, однокомпонентного паркетного SPU-клей двухслойный паркет склеивается с верхним покрытием из черной сосны. Преимущество продукта STAUF состоит в сочетании высокой прочности и эластичности, что идеально походит для пола, который должен выдерживать большие нагрузки. К тому же клей обладает очень низким уровнем эмиссии (EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>). По окончании работ обрабатывается поверхность многослойного паркета в целях достижения эффективной защиты от износа. Ведь по залам будут скоро перемещаться тяжелый материал.

## БЫСТРЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ ПРИКЛЕИВАНИЯ ОСП

Первая половина дня в декабре 2022 года. По заказу нижнесаксонского Ганноверского государственного театра (Niedersächsische Staatstheater Hannover GmbH) десять субподрядчиков компании Bühnenbau Wertheim GmbH занимаются сегодня укладкой плавающего пола. Столярная мастерская специализируется на производстве и монтаже театральных, оперных и концертных сцен. В Ганновере требуется новое основание для нескольких больших залов общей площадью в 4.000 квадратных метров. Преимущество укладки плавающего пола состоит в отсутствии прочного соединения с основанием, что позволяет без особых усилий снять или заменить покрытие. Специалисты по строительству сцен склеивают сначала первый слой плавающего пола со вторым слоем из ОСП при помощи клея STAUF PUK 446. Из-за низких температур выбор пал на двухкомпонентный полиуретановый паркетный клей STAUF PUK 446 легко наносится на поверхность, обладает очень низким уровнем эмиссии и универсально применяется на практически всех основаниях без грунтовки. Для смешивания двух компонентов пластиковая бутылка с отвердителем № 5 полностью опорожняется в ведро со смоляным компонентом. Затем специалисты смешивают эти два компонента до образования смеси однородного цвета.

## ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВЫСОКОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ

После схватывания (высыхания) клея и шлифовки ОСП субподрядчики наносят STAUF SPU 460 на ОСП. При помощи сертифици-

## ПЕРВЫЙ ЭТАП ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА СТРОИТЕЛЬСТВА

В середине 2023 года слесари и столяры, художники-декораторы и специалисты конструкторского отдела смогут занять свои современные рабочие места на новом месте. Так называемый генеральный план Bornum 2042 предусматривает создать через 25 лет из театральной площадки на улице Bornumer Straße главные репетиционные залы с производственными помещениями Ганноверского государственного театра. К 2042 году проект должен завершиться переездом оркестра в новый репетиционный зал.



# ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

Для достижения оптимального результата мастер должен быть уверен в своем инструменте. Ведь хорошая работа также зависит от предоставленного материала. Это нам хорошо знакомо. Поэтому наш квалифицированный персонал заранее проверяет ассортимент инструментов и аксессуаров компании STAUF, чтобы вы могли оптимально использовать продукт, базируясь на своем и нашем опыте. Мы уделяем этому много времени для того, чтобы вы не теряли свое время. Мы точно знаем свойства наших продуктов и то, как быстро, эффективно и целенаправленно можно их использовать. Поэтому мы подготовили для вас только те продукты, о которых мы с уверенностью можем сказать, что они облегчат вам работу.

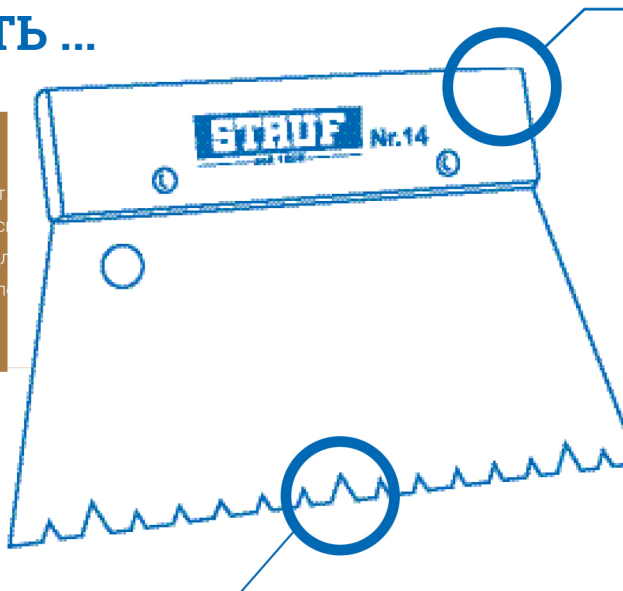
Ассортимент наших инструментов и аксессуаров прекрасно дополняет оснащение вашего рабочего места. Благодаря этому вы можете сразу приступить к работе.

Надежная ручка из высококачественного букового дерева для уникальной, естественной оценки качества на ощупь.

## ХОРОШО ЗНАТЬ ...

### № 14

Зубчатый шпатель № 14 Инструмент разработанной компанией STAUF системой тройных зубьев пригоден для приклеивания крупноформатных элементов настила и щитового паркета.



### СИСТЕМА ЗУБЬЕВ

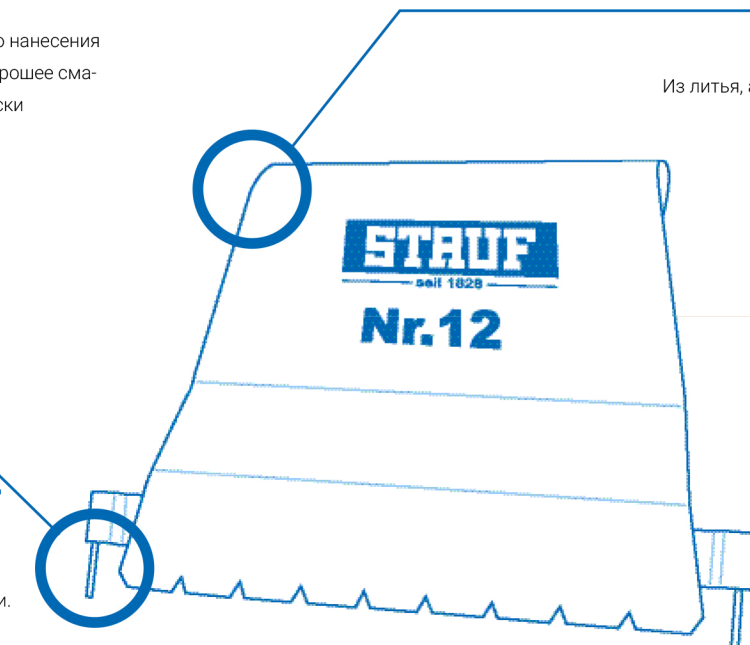
Очень высокие зубья для продуманного нанесения клея. Так еще лучше обеспечивается хорошее смачивание крупноформатной половой доски

### МАТЕРИАЛ

Из литья, алюминия с закруглением для эргономичной хватки и приятной работы.

### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ШТИФТ

Специальные штифты из высококачественной стали для равномерного нанесения пароизоляции.



### 12

Зубчатый шпатель № 12 Инструмент является пароизолирующим слоем при нанесении на цементную стяжку с остаточной влажностью. Тем самым Вы сократите один рабочий шаг и время.

## ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ STAUF

Основание и прежде всего верхнее покрытие определяют подходящий зубчатый шпатель для клея. Поскольку при нанесении клеев используются различные системы зубьев шпателей, которые в свою очередь влияют на разнообразие подлежащих нанесению клеев – идеальное смачивание зависит от основания и верхнего покрытия. Наряду с распространенными системами зубьев согласно ТКВ (техническая комиссия по строительным клеям) мы рекомендуем некоторые разработанные нами специальные системы зубьев – тем самым мы на один шаг впереди современного состояния техники.



Современный и исторический зубчатый шпатель STAUF.

### Зубчатый шпатель № 1 STAUF (ТКВ А2)



Приклеивание эластичных и текстильных напольных покрытий

a = 1,4 мм b = 1,7 мм c = 1,3 мм

Арт. №

160010



### Зубчатый шпатель STAUF № 5 (ТКВ В9)



Приклеивание многослойного паркета, многослойных деревянных полов и планочного паркета

a = 5,0 мм b = 6,1 мм c = 9,9 мм

Арт. №

160050



### Зубчатый шпатель № 2 STAUF (ТКВ В1)



Приклеивание текстильных напольных покрытий и линолеума

a = 2,0 мм b = 2,4 мм c = 2,6 мм

Арт. №

160020



### STAUF Зубчатый шпатель № 12



Приклеивание на цементную стяжку и бетонные лотки с остаточной влажностью

a = 5,15 мм b = 5,7 мм c = 14,3 мм

Арт. №

160120



### Зубчатый шпатель № 3 STAUF (ТКВ В7)



Приклеивание мозаичного паркета и мозаичного щитового паркета

a = 3,9 мм b = 3,6 мм c = 4,4 мм

Арт. №

160030



### STAUF Зубчатый шпатель № 14



Для приклеивания крупноформатных элементов настила и щитового паркета

a = 6,5 мм b = 6,33 мм c = 6,36 мм

3Xa = 10,23 мм b = 10,19 мм

Арт. №

160140



### Зубчатый шпатель № 4 STAUF (ТКВ В15)



Приклеивание покрытия из деревянных шашек, паркета из торцевых шашек, штучного паркета и половы доски

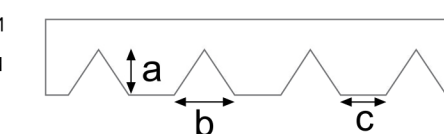
a = 6,3 мм b = 5,6 мм c = 6,9 мм

Арт. №

160040



- (a) глубина впадины между зубьями  
(b) ширина впадины между зубьями  
(c) толщина вершины зуба



ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ  
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



### ОДНОРАЗОВАЯ МЕШАЛКА

Для электрических дрелей или мешалок, для равномерного замешивания полиуретановых kleев STAUF.

АРТ. №  
160510



### ИГОЛЬЧАТЫЕ ПОДОШВЫ

Для захода на свежеошпаклеванные поверхности.

АРТ. №  
160340



### ВАЛИК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА 25 СМ И 50 СМ

Игольчатый валик для удаления воздуха из шпаклевочной смеси.

АРТ. №  
160220 25 см  
160230 50 см



### МЕРНЫЙ СТАКАН 2 Л

Идеально для замера небольших объемов воды.

АРТ. №  
160260



### ОКАЙМЛЯЮЩАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

Окаймляющая изоляционная лента, ширина 50 мм Самоклеящаяся окаймляющая изоляционная лента, 50 мм высота/5 мм толщина/20 м длина, из полиэтиленовой пены.

АРТ. №  
110310



### МЕРНОЕ ВЕДРО 10 Л

Идеально для замешивания шпаклевочных смесей. Прозрачное с градуировкой для шпаклевочных смесей STAUF.

АРТ. №  
192312



### ВЕДРО ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ 30 Л

Идеально для замешивания шпаклевочных смесей.

АРТ. №  
160245



### ВЕДРО ДЛЯ ЗАТИРКИ ШВОВ

Пластмассовое ведро для нанесения грунтовок и лаков.

АРТ. №  
167100



### КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

Клеевой пистолет (вручную).

АРТ. №  
160780 600 мл  
160270 310 мл



### СПИРАЛЬНАЯ МЕШАЛКА

Для электрических дрелей или мешалок, для равномерного замешивания шпаклевочных смесей STAUF.

АРТ. №  
160530



### МИКРОВОЛОКНИСТЫЙ ВАЛИК

Валик для нанесения лака и затирки швов для лаков на водной основе и для масла на основе твердого воска (5 мм).

АРТ. №  
167075 5 мм ворс  
167070 11 мм ворс



### ПОЛИАМИДНЫЙ ВАЛИК

Валик для нанесения лака и затирки швов для лаков на основе растворителя и лаков на водной основе.

АРТ. №  
167060



### ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА

Алюминиевая телескопическая рукоятка для вставного бугеля.

АРТ. №  
167090



### ВСТАВНОЙ БУГЕЛЬ ШИРИНА ВАЛИКА 25 СМ

Вставной бугель для 25-сантиметрового валика для нанесения лака

АРТ. №  
167050



### МЕДНАЯ ЛЕНТА

Самоклеящаяся медная лента для токоотводящего приклеивания (рулон 25 погонных метров)

АРТ. №  
110600



### ПРОТИРОЧНЫЕ ТРЯПКИ

Для удаления свежих или еще не полностью отвержденных остатков клея (SMP-, SPU- и PU-клей).

70 шт. 30x27,5 см

АРТ. №  
160791



### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ 750 МЛ

Щадящее удаление пятен на основе этанола.

АРТ. №  
152000



### PARKETT-X-PRESS PRO С РАБОТОЙ ОТ АККУМУЛЯТОРА

Чистая, эргономичная и эффективная работа, простое обслуживание при работе с современными паркетными kleями в рукавном пакете, особенно при приклеивании щитового паркета и массивных досок. С литий-ионными батареями 2x18В.

АРТ. №  
160271

Работа от аккумулятора

## РАБОЧАЯ ОДЕЖДА



### РАБОЧИЕ БРЮКИ

Высококачественные рабочие брюки фирмы Engelbert Strauss (65% полиэстера, 35% хлопка) газопроницаемые, очень прочные, с боковыми карманами, накладным карманом для складной линейки и карманами для амортизирующих накладок. В т.ч. логотип STAUF.

АРТ. № 066160	48
066161	50
066162	52
066163	54
066164	56



### ТЕННИСКА

Высококачественная тенниска из хлопка с логотипом STAUF.

АРТ. № 061160	M
061170	L
061180	XL
061190	XXL



### СОФТИШЕЛЬНАЯ КУРТКА

Ветрозащитная, водоотталкивающая и газопроницаемая куртка фирмы Engelbert Strauss с двумя боковыми карманами с застежкой-молнией, нагрудным карманом. Регулирование ширины талии с помощью затягивающегося шнурка, логотип STAUF на рукаве и на спине. Верхний материал: 100 % полиэстер.

АРТ. № 066230	M
066240	L
066250	XL
066260	XXL



### ФЛИСОВАЯ КУРТКА

Легкая, теплая и газопроницаемая флисовая куртка фирмы Engelbert Strauss с двумя боковыми карманами с застежкой-молнией, двумя большими внутренними карманами, логотипом STAUF на рукаве и на спине.

Верхний материал: 100 % полиэстер.

АРТ. № 066400	S
066410	M
066420	L
066430	XL
066440	XXL

# УКЛАДКА ДИЗАЙНЕРСКОГО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛОГО КВАРТАЛА БЕРЛИНА

Отчет по объекту для строительства жилого квартала в Штеглицком районе Берлина

На внутреннем дворе жилого квартала между улицами Forst, Bugge, Björnson и Opitzstraße Штеглицкого района города Берлина стоят контейнеры и стройматериалы, на которые падает осенняя листва. Здесь во всю кипит работа. В этот солнечный ноябрьский день в двух из 23 квартир, в которых с июня 2021 года проводится капитальный ремонт, раздается рев фрезы Flex для санационных работ, однодисковых шлифовальных машин и пылесосов. Фронт работ на стройплощадке проходит. Мяляры, электрики, монтажники и специалисты по укладке напольных покрытий должны хорошо скоординировать свои работы, чтобы на финишной прямой не наступить друг другу на ноги. Связанные с короной задержки сроков и перебои с поставками неоднократно приводили к изменениям графика. По заказу компании HERON Bau- und Objektmanagement GmbH проходит реконструкция жилых помещений общей площадью в 2.200 квадратных метров, размеры квартир которых варьируются от 34 до 178 квадратных метров.

## ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ В СТЯЖКЕ ЛИТЬЕВОЙ СМОЛОЙ

В настоящее время сотрудники центра напольных покрытий Schulze Fußboden-Centrum из Нойкирхен/Прайса готовят основание к укладке дизайнерского покрытия. Цементную стяжку теплого пола шлифуют, чистят щеткой и тщательно обрабатывают пылесосом, после чего швы в стяжке и поперечные резы с заложенными скобами заполняют литьевой смолой. Быстровердевающая двухкомпонентная силикатная литьевая смола STAUF SGH 50 обеспечивает соединение поверхностей стяжки с силовым замыканием.

## STAUF D 54 С МАЛЫМ РАСХОДОМ НА БОЛЬШУЮ ПЛОЩАДЬ

Специалисты по укладке напольных покрытий и паркета Юрген Пфлуг, Василе Ханарак, Беньямин Герхард и помощник Мальте Шульце сначала используют для грунтовки STAUF D 54. Эта сцепляющая грунтовка-концентрат очень экономична, быстро сохнет и обладает особыми свойствами для применения на больших поверхностях и в сжатые сроки. В отношении охраны труда и здоровой среды обитания STAUF D 54 также является хорошим выбором, так как концентрат не содержит растворителей и отмечен экологичным знаком GEV-EMICODE® с категорией низкого уровня выброса вредных веществ EC1<sup>PLUS</sup>. Большие неровности в стяжке выравнивают шпаклевкой STAUF RM. Эта затвердевающая цементная шпаклевочная масса применяется под паркет или эластичные и текстильные напольные покрытия. Затем используют саморастекающуюся шпаклевочную массу STAUF XP 10. Отлично растекающаяся масса смешивается с водой в чистом ведре



до образования однородной смеси, а затем распределяется по поверхности.

## ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ УКЛАДКИ ДИЗАЙНЕРСКОГО ПОКРЫТИЯ

Специалисты по укладке дизайнера покрытия Creation 30 от производителя Gerflor используют STAUF D 37. Этот очень экономичный дисперсионный контактный клей для мокрого приклеивания напольных покрытий отличается длительным временем укладки с фазой схватывания и отличной исходной прочностью сцепления. Пол способен выдерживать большие нагрузки примерно через 24 часа, после чего на стройплощадке можно выходить на финишную прямую.



## КЛЕЙТ НА ВСЕХ КАНАЛАХ

Следите за нами в социальных сетях

[www.stauf.de](http://www.stauf.de)

# РАСШИФРОВКА ПИКТОГРАММ

## ПРИГОДНОСТЬ



Для мебельных роликов подходит



Подходит для обогрева пола



Токоотводящий

## GISCODE



Не содержащие растворителей  
Дисперсионные укладочные материалы



Укладочные материалы,  
содержащие метоксисилен



Шпаклевочная смесь на  
сульфатно-кальциевой основе



Содержащие цемент  
продукты, с низким  
содержанием хромата



Продукты с эпоксидной смолой, без растворителя, сенсибилизирующие



Продукты на основе эпоксидной смолы, сенсибилизирующие, полностью надежные, не сенсибилизирующий водный отвердитель

Содержащееся в данном каталоге выражение „не содержащий растворителей“ основано на определении растворителей согласно TRGS 610.

## ДОПУСКИ / РЕГИСТРАЦИИ



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



Относится к строительным изделиям, которые  
реализуются на французском рынке. Испытания  
проводятся в согласно ISO 16000 – это со-  
ответствует документам Немецкого института  
строительной техники (DIBt).



Четкий код идентификатора рецептуры, кото-  
рый должен быть указан на этикетках продукта,  
если он содержит опасную смесь.



Дистрибутор обязуется принимать участие  
в системе "Dual System Interseroh" (DSI). Тем  
самым производитель берет на себя лицен-  
зионный платеж сверх издержек утилизации  
упаковки.



Важнейшая и известнейшая система класси-  
фикации характеристик эмиссии укладочных  
материалов, клеев и строительных изделий.



Маркировка CE указывает на то, что продукт  
был испытан производителем и соответствует  
всем требованиям ЕС по безопасности, охране  
здравья и защите окружающей среды.

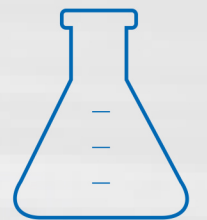
# НАШИ ТЕХНОЛОГИИ

## ДИСПЕРСИЯ

Дисперсии содержат полимеры, которые прекрасно распределяются в воде. Они являются связующим веществом одноименных клеев. Дисперсионные клеи достигают прочности, которая аналогична прочности двухкомпонентных полиуретановых паркетных клеев. Прочность однако достигается лишь тогда, когда вода из клея поглощается материалом или воздухом. Поэтому для дисперсионных клеев принципиально требуются хорошо впитывающие основания. При сушке частички полимера соединяются друг с другом, образуя клеевую пленку. Из-за содержащейся в клеях воды паркет набухает (прежде всего чувствительные к набуханию породы дерева, такие, например, как бук, клен и ясень). К тому же дисперсионные клеи имеют незначительную способность к перекрытию пустот. Поэтому они рекомендуются для приклеивания лишь размеростабильного и малоформатного паркета. В отношении безопасности монтажников и защиты потребителей они являются образцовыми в силу отсутствия растворителя и обязанности маркировать продукт.

## РАСТВОРИТЕЛИ

Связующими веществами в случае клеев, содержащих растворитель, являются смолы или каучук, растворенные в растворителе. Переход от жидкого состояния обработки в твердое конечное состояние происходит путем улетучивания или же диффундирования растворителя. По причине хороших клеящих свойств клеи, содержащие растворитель, могут быть применены для многих видов паркета. Тем не менее, необходимо учитывать аспекты здоровья и охраны труда при применении клеев, содержащих растворители: 60 – 90 процентов клеев улетучиваются и попадают в окружающую среду. По этой причине – а также по причине легкой воспламеняемости – мы рекомендуем заменять содержащие растворитель продукты на продукты без растворителя.



## РЕАКТИВНАЯ СМОЛА

Под реактивной смолой понимают искусственную смолу, которая отвердается вследствие химической реакции без образования побочных продуктов. Понятие Реактивные клеи закреплено Ассоциацией производителей клеев и обозначает все виды химически отвердевающих клеев, независимо от того, содержат ли они реактивную или конденсационную смолу.

## ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ РЕАКТИВНЫХ СМОЛ НА ПУ-БАЗЕ (ПОЛИУРЕТАН)

Полиуретановые клеи как правило не содержат компонентов, которые вызывают набухание паркета. Двухкомпонентный вариант постепенно отвердевает благодаря химической реакции смешанных компонентов – этот процесс начинается сразу после смешивания. Поэтому эти клеи имеют ограниченное время хранения или же время обработки, что опять же делает необходимой особенно хорошую подготовку работы. Во избежание некачественного приклеивания важно точно соблюдать предписанное соотношение компонентов смеси. Двухкомпонентные полиуретановые клеи универсально применимы и после безусадочного отверждения способны твердоэластично деформироваться. Они особенно подходят для приклеивания напряженных, чувствительных к влаге видов паркета и половых досок, таких как бук, клен и экзотические породы дерева. Готовые к использованию однокомпонентные полиуретановые клеи как правило также универсально применимы. Они затвердевают вследствие химической реакции связующего вещества с влагой окружающей среды. Поэтому затвердование в значительной мере зависит от содержания воды или же влажности основания и древесины, а также от климатических условий в помещении. После отверждения они являются, в зависимости от состава, эластичными или упругими на сдвиг и обеспечивают в силубалансированной механики очень хорошее снятие напряжения между паркетом и основанием.

## ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ РЕАКТИВНЫХ СМОЛ НА СПУ-БАЗЕ (СИЛАНТЕРМИНИРОВАННЫЕ ПОЛИУРЕТАНЫ)

Силантерминированные полиуретаны объединяют преимущества полиуретановой химии, например, ее многосторонность, с преимуществами силиконовой сшивки. СПУ-клей после отверждения обладают сбалансированной механикой, отличаются как эластичностью, так и прочностью и в то же время очень легко наносятся. Силиконовые химические композиции создают сильное соединение с основанием – поэтому на многих основаниях возможно хорошее приклеивание без грунтовки. Они допущены в качестве полноценных материалов-заменителей для паркетных клеев, содержащих растворитель, и не только улучшают гигиену рабочего места, но и сокращают выбросы парниковых газов.

## ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ РЕАКТИВНЫХ СМОЛ НА SMP-БАЗЕ (СИЛАН-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ПОЛИМЕРЫ)

Реактивные клеи на основе эпоксидной смолы имеются только в виде двухкомпонентных систем. Они отличаются незначительной усадкой при отверждении и очень хорошим сцеплением почти на всех основаниях. Их технические свойства подобны свойствам двухкомпонентных полиуретановых клеев, поэтому для них действительно все сказанное ранее. Как правило эпоксидные клеи не содержат компонентов, вызывающих набухание паркета, но все же необходимо иметь ввиду, что зачастую оба компонента содержат опасные вещества, требующие соблюдения соответствующих правил техники безопасности.

# ОБЗОР ПРОДУКЦИИ И СВОЙСТВА



**Основной предпосылкой создания прочного пола под ногами является оптимальная согласованность подготовки основания, грунтовки, шпаклевочных смесей, клея и напольного покрытия.** Решением этой сложной задачи компания STAUF занимается изо дня в день, используя накопленные знания, опыт и смелость для создания нового. Таким образом, мы последовательно расширили нашу основную сферу деятельности и разработали kleевые решения для укладки паркета. Сегодня наша компания предлагает продукты, которые подходят для укладки текстильных, эластичных напольных покрытий и покрытий для спортивных сооружений.

Наши индивидуальные системные решения до мельчайших подробностей учитывают различные требования к укладке пола. Поскольку каждое свойство основания и каждое напольное покрытие требуют соответствующего решения. Мы предлагаем нашим клиентам только те клеи и системные компоненты, которые мы создали в наших лабораториях и в достаточной мере проверили применимость. Для всех мыслимых оснований и покрытий мы разработали kleевые системы, которые превосходно

согласованы. Все равно, внутри помещения или снаружи, при высокой нагрузке или при экстремальных колебаниях температуры.

Применяемое нами сырье, производственный процесс и испытанные продукты подлежат строгой проверке качества. При разработке продукции особое внимание мы уделяем хорошей защите потребителя, с которой Вы можете ознакомиться в классификации стройматериалов по их опасным химическим компонентам (GISCODE). При этом нам важно сократить уровень эмиссии, который подтверждается экологичным знаком EMICODE® с категорией низкого уровня выброса вредных веществ EC1 или EC1<sup>plus</sup>.

Продукция STAUF отвечает соответствующим национальным требованиям нормативных документов и обладает необходимыми допусками, как например, допуском органов строительного надзора Германии (DIBt).

Следующее табличное обобщение содержит обзор продукции STAUF для подготовки основания, а также обзор наших kleев со свойствами продукции и информацию относительно применимости на разных основаниях и при самых различных условиях.

## СВОЙСТВА, ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ И РАСХОД

В таблице представлены свойства продуктов для подготовки основания

Грунтовка	D 54	VDP 160	VDP 130	WEP 180	VEP 195	VPU 155 S
готова к использованию						
водорастворимая						
препятствующая диффузии водяного пара функция Цементная стяжка		макс. 3 СМ-%		макс. 4 СМ-%	макс. 5 СМ-%	макс. 3,5 СМ-%
препятствующая диффузии водяного пара функция Цементная стяжка обогревается				макс. 3,5 СМ-%	макс. 3,5 СМ-%	макс. 2,5 СМ-%
препятствующая диффузии водяного пара функция Бетон				макс. 4,0 СМ-% (5 вес.%)	макс. 5 СМ-% (6 вес.%)	
Укрепление основания						
Адгезионный мост на гладких основаниях						
Адгезионный мост на STAUF VEP 195						
связывает остаточную пыль						
регулирует гигроскопичность основания						
защищает от воды для затворения из шпаклевочной смеси						
Расход (в зависимости от соотношения компонентов смеси, основания и области применения (г/м <sup>2</sup> )	40 - 130	25 - 300	60 - 120	75 - 500	300 - 650	150 - 400
GISCODE	D1	D1	D1	RE20	RE30	RU1
EMICODE®	EC1 <sup>plus</sup>		EC1 <sup>plus</sup>	EC1 <sup>plus</sup>	EC1 <sup>plus</sup>	EC1 <sup>plus</sup>

Да (без ограничений)	Да (с ограничениями)	Нет
----------------------	----------------------	-----

Основания	D 54	VDP 160	VDP 130	WEP 180	VEP 195	VPU 155 S
под шпаклевочные смеси						
под клеи		1:5	1:1			
под цементные шпаклевочные смеси						
под сульфатно-кальциевые шпаклевочные смеси						
на цементные шпаклевочные смеси (как промежуточное грунтование)	1:3	1:3				
на сульфатно-кальциевые шпаклевочные смеси (как промежуточное грунтование)	1:1	1:1				
Цементная стяжка	1:3	1:3		1:1		
Бетон	1:3	1:3		1:1		
Кальциево-сульфатная стяжка, кальциево-сульфатная наливная стяжка	1:1	1:1		1:1		
Магнезитовая и ксиолитовая стяжка				1:1		
Черные полы (паркет, половые доски)	1:1	1:1		1:1		
Древесностружечные плиты V100 (E1), ориентированно-стружечные плиты	1:1	1:1		1:1		
Сборная стяжка (гипсоволокнистые плиты без покрытия)	1:1	1:1		1:1		
Литой асфальт очищенный пескоструйной обработкой				как правило не требуется		
Литой асфальт						
Камень, керамика, терракота, плитка						
Каменная кладка	1:3	1:3		1:1		
Штукатурка на цементной основе	1:3	1:3		1:1		

рекомендуется (очень хорошо подходит)	подходит с ограничениями	не подходит / нет данных
---------------------------------------	--------------------------	--------------------------

## ОБЗОР ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ

В таблице представлены продукты для применения на соответствующих основаниях

	Шпаклевочные смеси STAUF	Цементные стяжки	Кальциево-сульфатная стяжка, кальциево-сульфатная наливная стяжка	Бетон	Черные полы (паркет, половые доски)	Струйная плита V100 (E1), Ориентированно-стружечные укладочные плиты	Гипсоволокнистая плиты без покрытия	Магнезитовые и ксилолитовые стяжки	Очищенный пескоструйной обработкой Литой асфальт	Камень, керамика, террасацо, плитка
Грунтование	STAUF VDP 130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF D 54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF VDP 160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF VPU 155 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF VEP 195	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF WEP 180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Реставрация	STAUF SGH 50		✓	✓	✓			✓	✓	✓

	STAUF XP 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF XP 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF SSP RAPID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF GS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF GS BASIC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF PU		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF FZ	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
	STAUF GS STAND	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF RM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF TURBO FIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	Изолирующая подложка	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Полиэфирный нетканый материал	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Разделительная плита	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Армирующие волокна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Стекловолокнистая ткань	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Продукт очень хорошо подходит и рекомендован, просьба соблюдать техническую инструкцию-памятку.

✓ Продукт пригоден с ограничениями, просьба соблюдать техническую инструкцию-памятку или проконсультироваться со STAUF Техника применения.

## СВОЙСТВА ПРОДУКТОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ

В таблице представлены дополнительные свойства продуктов для подготовки основания

Грунтовка	Время высыхания	Жизнеспособность	Макс. остаточная влажность	Условия хранения и транспортировки	Срок службы	Цвет
STAUF VEP 195	прим. 12-72 час.	30-45 мин.	5 СМ-%	–	12 месяцев	светло-желтая (замешанная)
STAUF WEP 180	прим. 2-72 час.	прим. 45 мин.	4 СМ-%	незамерзающий	9 месяцев	светло-желтая (замешанная)
STAUF D 54	прим. 1-15 час.	–	–	незамерзающий	12 месяцев	белый
STAUF VDP 130	прим. 45 мин.-15 час.	–	–	незамерзающий	12 месяцев	зеленый
STAUF VDP 160	прим. 1 час.-15 час.	–	3 СМ-%	незамерзающий	12 месяцев	кремовый
STAUF VPU 155 S	прим. 30 мин.-2 час.	–	3,5 СМ-%	–	9 месяцев	медовый

Литьевая смола	Время высыхания	Жизнеспособность	Срок службы	Условия хранения	Требование к транспортировке	Цвет
STAUF SGH 50	прим. 60 мин.	8-10 мин.	9 месяцев	> 10 °C	> 6 °C	бежевый (замешанная)

Шпаклевочная смесь	Пригодна для ходьбы	Готова к укладке	Толщина слоя мм	Условия хранения и транспортировки	Срок службы	Нагрузка
STAUF XP 10	прим. 3 час.	прим. 24-72 час.	1-10	сухая	9 месяцев	очень высокая
STAUF XP 20	прим. 2 час.	прим. 6-48 час.	20 (30)	сухая	9 месяцев	высокая
STAUF SSP RAPID	прим. 1 час.	прим. 2-14 час.	10 (20)	сухая	6 месяцев	очень высокая
STAUF GS	прим. 3 час.	прим. 24 час.	20 (30)	сухая	9 месяцев	нормальная
STAUF GS BASIC	прим. 3 час.	прим. 24 час.	1-10	сухая	9 месяцев	нормальная
STAUF PU	прим. 8 час.	24 час.	без ограничений	сухая	9 месяцев	экстремально высокая
STAUF FZ	прим. 4 час.	прим. 24 час. – 3 дн.	40 (60)	сухая	9 месяцев	нормальная
STAUF GS STAND	прим. 1 час.	прим. 24 час. – 7 дн.	10 (30)	сухая	12 месяцев	нормальная
STAUF RM	прим. 30 мин.	как минимум 4 час.	10 (50)	сухая	9 месяцев	высокая
STAUF TURBO FIX	прим. 20-30 мин.	текстил./эласт. покрытия прим. 1 час. паркет & пробка прим. 12 час.	0-5	сухая	12 месяцев	высокая

Данное короткое описание продуктов может быть неполным. Поэтому мы советуем Вам обязательно принимать во внимание технические паспорта. Вся информация относительно времени укладки, нагрузочной способности, длительности сушки и времени высыхания относится к температуре в помещении 20 °C и влажности воздуха 65%.

## ОБЗОР ПАРКЕТНЫХ КЛЕЕВ

В таблице представлены продукты для укладки соответствующих видов паркета

о = без обработки поверхности  
т = с обработкой поверхности

 Продукт очень хорошо подходит и рекомендован, просьба соблюдать техническую инструкция-памятку

**i** Продукт пригоден с ограничениями, просьба соблюдать техническую инструкцию-памятку или проконсультироваться со специалистами по применению продукции STAUF.

## СВОЙСТВА ПАРКЕТНЫХ КЛЕЕВ

В таблице представлены дополнительные свойства паркетных клеев

Реактивные клеи	Время укладки	Допустимая нагрузка	Срок службы	Цвет	Шлифуемость	Условия хранения и транспортировки
<b>STAUF SPU 510</b>	прим. 25 мин.	через прим. 12-24 час.	9 месяцев	прозрачно-молочный	через прим. 24-48 час.	–
<b>STAUF SPU 570</b>	прим. 25 мин.	через прим. 12-24 час.	12 месяцев	светло-коричневый	через прим. 24-48 час.	–
<b>STAUF SPU 560</b>	прим. 45 мин.	через 24-48 час.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24-48 час.	незамерзающий
<b>STAUF SPU 555</b>	прим. 15 мин.	через 4 час.	9 месяцев	бежевый	через прим. 4-24 час.	–
<b>STAUF SPU 460</b>	прим. 20 мин.	через прим. 24 ч.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24 ч.	–
<b>STAUF SPU 425</b>	прим. 20 мин.	через прим. 24-48 час.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24-48 час.	–
<b>STAUF SMP 930</b>	прим. 30 мин.	через прим. 24-48 час.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24-48 час.	–
<b>STAUF SMP 950</b>	прим. 20 мин.	через прим. 12-24 час.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24-48 час.	–
<b>STAUF MULTILAYER</b>	прим. 30 мин.	через прим. 24 ч.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24 ч.	–
<b>STAUF S PRESS</b>	прим. 30 мин.	через прим. 48 ч.	9 месяцев	бежевый	через прим. 48 ч.	–
<b>STAUF PUK 410</b>	прим. 45 мин.	через прим. 12-24 час.	9 месяцев	бежевый	через прим. 24 ч.	–
<b>STAUF PUK 455</b>	прим. 30 мин.	через прим. 24-48 час.	9 месяцев	бежевый	через прим. 24-48 час.	–
<b>STAUF PUK 446</b>	прим. 45-60 мин.	через прим. 24 ч.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24 ч.	–
<b>STAUF PUK 447</b>	прим. 45-60 мин.	через прим. 24 ч.	9 месяцев	бежевый	через прим. 24-48 час.	–

Дисперсионные клеи	Время укладки	Допустимая нагрузка	Срок службы	Цвет	Шлифуемость	Условия хранения и транспортировки
<b>STAUF M2A 910</b>	прим. 20 мин.	через 4-24 час.	12 месяцев	беловатый	через 5-7 дн.	незамерзающий
<b>STAUF M2A 720</b>	прим. 10 мин.	через 4-24 час.	12 месяцев	бежевый	через 5-7 дн.	незамерзающий
<b>STAUF HPK</b>	прим. 20 мин.	через 24-48 час.	12 месяцев	бежевый	через 5-7 дн.	незамерзающий

Клей на основе растворителя	Время укладки	Допустимая нагрузка	Срок службы	Цвет	Шлифуемость	Условия хранения и транспортировки
<b>STAUF WFR 360</b>	прим. 10 мин.	через 48-72 час.	12 месяцев	бежевый	через 5-10 дн.	–
<b>STAUF WFR 300</b>	прим. 15 мин.	через 48-72 час.	12 месяцев	бежевый	через 7-10 дн.	–

Данное короткое описание продуктов может быть неполным. Поэтому мы советуем Вам обязательно принимать во внимание технические паспорта. Вся информация относительно времени укладки, нагрузочной способности, длительности сушки и времени высыхания относится к температуре в помещении 20 °С и влажности воздуха 65%.

# ОБЗОР КЛЕЕВ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

В таблице представлены продукты для укладки соответствующих напольных покрытий

Клей для напольных покрытий	Напольные покрытия									
	Ковровые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной	Тафтинговое изделие с тыльной стороной из негжаного материала или с тыльной стороной на пенистой под основе	Иглопробивной материал	Покрытие Kugelgum®	Тканое изделие, кокос/сизаль/латексированный	Самолежащие ковровые плитки	Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный, кварциниловая плитка	Поливинилхлоридные дизайнерские покрытия (ЛУТ)	Виниловые покрытия	Линолеум в виде рулона/плиток толщиной до 4 мм
STAUF D 50	●	●				✓	✓	✓		✓
STAUF D 37	✓	✓	●	●	✓	✓	●	●		✓
STAUF D 20	✓	✓	●	●	✓	✓	✓	✓		✓
STAUF D 6	✓	✓	●	●	●	✓		●		
STAUF R 105						✓	✓	●	●	✓
STAUF D 5	●	●				✓	✓	✓		
STAUF D 8	✓		✓	✓			✓	✓	✓	
STAUF D 11	✓	✓	✓	✓	✓	●	●		✓	

Фиксаторы	STAUF D 3-L	STAUF D 70	STAUF CT FIX
	✓	✓	
			прим. 10-45 мин.

✓ Продукт очень хорошо подходит и рекомендован, просьба соблюдать техническую инструкцию-памятку.

● Продукт пригоден с ограничениями, просьба соблюдать техническую инструкцию-памятку или проконсультироваться со STAUF Техника применения.

# СВОЙСТВА КЛЕЕВ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

В таблице представлены дополнительные свойства клеев для напольных покрытий

Клей для напольных покрытий	Время высыхания	Время укладки	Допустимая нагрузка	Цвет	Жизнеспособность	Срок службы	Условия хранения и транспортировки
STAUF D 50	5-10 мин.	5-20 мин.	через прим. 24 ч.	кремовый	–	9 месяцев	незамерзающий
STAUF D 37	Склейивание прилипанием и контактное склеивание: прим. 60 мин. Мокрое склеивание: 5-25 мин.	Склейивание прилипанием и контактное склеивание: до 80 мин. Мокрое склеивание: до 30 мин.	через прим. 24 ч.	кремовый	–	9 месяцев	незамерзающий
STAUF D 20	5-20 мин.	5-25 мин.	через прим. 24 ч.	кремовый	–	9 месяцев	незамерзающий
STAUF D 6	5-15 мин.	5-20 мин.	через прим. 24 ч.	кремовый	–	9 месяцев	незамерзающий
STAUF R 105	–	прим. 50 мин.	через 12-24 час.	бежевый	прим. 30 мин.	9 месяцев	–
STAUF D 5	5-15 мин.	10-25 мин.	через прим. 24 ч.	кремовый	–	9 месяцев	незамерзающий
STAUF D 8	0-10 мин.	5-15 мин.	через прим. 24 ч.	кремовый	–	9 месяцев	незамерзающий
STAUF D 11	5-15 мин.	5-15 мин.	через прим. 24 ч.	кремовый	–	9 месяцев	незамерзающий

Токоотводящий	Время высыхания	Время укладки	Допустимая нагрузка	Цвет	Сопротивление утечки	Срок службы	Условия хранения и транспортировки
STAUF D 3-L	0-5 мин.	5-15 мин.	через прим. 24 ч.	серый	< 3x10 <sup>6</sup> Ω	9 месяцев	незамерзающий

Фиксаторы	Время высыхания	Время укладки	Допустимая нагрузка	Цвет	Применение	Срок службы	Условия хранения и транспортировки
STAUF D 70	15-30 мин.	60-80 мин.	сразу	белый	Ковровая плитка	9 месяцев	незамерзающий
STAUF CT FIX	прим. 10-45 мин.	Текстильные покрытия: 10-15 мин. Эластичные покрытия: 20-30 мин. Самолежащая плитка: до 4 час.	сразу до 24 час.	белый	универсальное	9 месяцев	незамерзающий

Данное короткое описание продуктов может быть неполным. Поэтому мы советуем Вам обязательно принимать во внимание технические паспорта. Вся информация относительно времени укладки, нагрузочной способности, длительности сушки и времени высыхания относится к температуре в помещении 20 °C и влажности воздуха 65%.

## ОБЗОР МОНТАЖНЫХ КЛЕЕВ

В таблице представлены продукты для монтажа различных субстратов

Монтажные клеи	Предохранительная оковка лестничных ступеней											
	Ремонт паркета	Плинтусовые рейки	Профильные планки	Багеты	Облицовочные панели (кашированные под дерево)	Клипкеры/кирпичи	Стеклянные, деревянные плиты, плиты из минерального волокна	Стиропоровые плиты	Пирамидные плиты из мольбопрена	Плинтус (дерево, ПВХ)	Текстильные и эластичные покрытия для приклеивания на стену	
STAUF EXTREME TACK	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
STAUF REPACKOLL S	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		●		
STAUF D 22 HV							●	●			✓	
STAUF F 90 AF	✓		✓	✓	✓		✓		✓		●	
STAUF EXTRA AF	✓		✓	✓	✓		✓		●	●		

✓ Продукт очень хорошо подходит и рекомендован, просьба соблюдать техническую инструкцию-памятку.

● Продукт пригоден с ограничениями, просьба соблюдать техническую инструкцию-памятку или проконсультироваться со STAUF Техника применения.

## СВОЙСТВА МОНТАЖНЫХ КЛЕЕВ

В таблице представлены дополнительные свойства монтажных клеев

Монтажные клеи	Время укладки	Время высыхания	Допустимая нагрузка	Срок службы	Цвет	Условия хранения и транспортировки
STAUF EXTREME TACK	прим. 15 мин.	–	прим. 4-48 час.	12 месяцев	белый	незамерзающий
STAUF REPACKOLL S	прим. 5-10 мин.	–	прим. 1-24 час.	12 месяцев	бежевый	–
STAUF D 22 HV	прим. 5-20 мин.	0-10 мин.	прим. 24 час.	9 месяцев	кремовый	незамерзающий
STAUF F 90 AF	прим. 90 мин.	10-20 мин.	сразу	6 месяцев	бежевый	*
STAUF EXTRA AF	прим. 90 мин.	10-15 мин.	сразу	12 месяцев	бежевый	*

Данное короткое описание продуктов может быть неполным. Поэтому мы советуем Вам обязательно принимать во внимание технические паспорта.

Вся информация относительно времени укладки, нагрузочной способности, длительности сушки и времени высыхания относится к температуре в помещении 20 °C и влажности воздуха 65%.

\* См. Техническую инструкцию-памятку

# ИГРОКИ НАШЕЙ КОМАНДЫ

Ассортимент клеев STAUF для искусственных травяных покрытий разработан для установления рекордов и высочайших показателей!



STAUF SPORTS легко поддается обработке, способен выдерживать большую нагрузку при любой погоде!

Для крытых, открытых площадок и площадок с искусственной травой

[www.stauf.de](http://www.stauf.de)

**A**

- Токопровод. Клеи для напольных покрытий ..... 46  
 Ведра для смешивания ..... 58  
 Рабочие брюки ..... 59  
 Армирующие волокна ..... 20  
 Клеевой пистолет ..... 58  
 Выравнивающие & нивелирующие смеси ..... 16-18

**C**

- CT FIX ..... 47

**B**

- Клеи для напольных покрытий 47

**D**

- Изолирующая подложка ..... 21  
 Дисперсионные фиксаторы ..... 47  
 Дисперсионные грунтовки ..... 12  
 Дисперсионные монтажные клеи ..... 49-52  
 Дисперсионные паркетные клеи ..... 34-35  
 D 54 ..... 12  
 D 20 ..... 44  
 D 37 ..... 44  
 D 6 ..... 45  
 D 5 ..... 42  
 D 50 ..... 41  
 D 8 ..... 43  
 D 11 ..... 43  
 D 3-L ..... 46  
 D 70 ..... 47  
 D 22 HV ..... 52

**E**

- Одноразовая мешалка ..... 58  
 Разделительная плита ..... 21  
 Валик для удаления воздуха ..... 58  
 Грунтовки на основе эпоксидных смол ..... 10, 13  
 Скобы для стяжки ..... 20  
 EXTREME TACK ..... 49  
 EXTRA AF ..... 51

**F**

- Удаление пятен ..... 59  
 Фиксаторы ..... 47  
 F 90 AF ..... 51  
 FZ ..... 16

**G**

- Литьевая смола ..... 19  
 Гипсовые шпаклевочные смеси ..... 18  
 Стекловолокнистая ткань ..... 20  
 Грунтовки ..... 10-13  
 GS ..... 18  
 GS BASIC ..... 18  
 GS STAND ..... 18

**H**

- Клей для покрытий из деревянных шашек ..... 34  
 Древесный клей ..... 39  
 HPK ..... 34

**I**

- Интенсивный очиститель ..... 59

**K**

- Монтажный клей ..... 39  
 Контактный клей ..... 44, 51  
 Подложка из пробки и полиуретана ..... 21  
 Медная лента ..... 59

**L**

- Валик для нанесения лака ..... 57  
 Клей для покрытия из линолеума ..... 45

**M**

- MULTILAYER ..... 31  
 Микроволокнистый валик ..... 58  
 Монтажные клеи ..... 49-55  
 Монтажные контактные клеи ..... 50-51  
 M2A 720 ..... 35

**N**

- Игольчатые подошвы ..... 58  
 Нивелирующие смеси ..... 15-18

**P**

- Паркетные клеи ..... 27-36  
 Parkett-X-Press ..... 59  
 Полиамидный валик ..... 58  
 Полиэфирный нетканый материал ..... 21

## Полиуретановый

- паркетный клей ..... 27-33  
 Полиуретановая грунтовка ..... 13  
 PUK 446 ..... 33  
 PUK 447 ..... 33  
 PUK 455 ..... 32  
 ПВХ-клей ..... 41-46  
 Полиуретановая шпаклевочная смесь ..... 19

**Q**

- Кварцевый песок ..... 20

**R**

- Окаймляющая изоляционная лента ..... 58  
 Средство для чистки 57  
 Протирочные тряпки ..... 59  
 Repacoll S ..... 50  
 Repamed ..... 39  
 RM ..... 17  
 R 105 ..... 45  
 Клей для ремонта и монтажа ..... 49-50

**S**

- Ткань для дезинфекции ..... 20  
 SGH 50 ..... 19  
 SMP клей ..... 30  
 SMP 930 ..... 30  
 SMP 950 ..... 30  
 Софтшелльная куртка ..... 59  
 Шпаклевочные смеси ..... 15-19  
 Системы зубьев шпателей ..... 56-57  
 Блокирующие грунтовки ..... 12-13  
 Специальные очистители ..... 59  
 S Press ..... 38  
 SPU клей ..... 27-29  
 SPU 555 ..... 29  
 SPU 570 ..... 27  
 SPU 460 ..... 29  
 SSP RAPID ..... 16  
 Устойчивые шпаклевочные смеси ..... 17, 18  
 Вставной бугель ..... 58

**T**

- Телескопическая рукоятка ..... 58  
 Клей для текстильных покрытий ..... 45-46  
 Поглощение ударных шумов ..... 21  
 Тенниска ..... 59  
 TURBO FIX ..... 17

**U**

- Подготовка основания ..... 10-19

**V**

- VDP 130 ..... 12  
 VDP 160 ..... 12  
 VEP 195 ..... 13  
 Разбавление ..... 52  
 VPU 155 S ..... 13  
 V 2000 AF ..... 52

**W**

- Волнообразная скоба ..... 20

## Сpirальная мешалка ..... 58

- Инструменты ..... 55-59  
 WEP 180 ..... 10-11

**X**

- XP 10 ..... 15  
 XP 20 ..... 15

**Z**

- Зубчатый шпатель ..... 56-57  
 Цементная стяжка ..... 15-17  
 Аксессуары ..... 56-59

**STAUF BRANCH**

## STAUF Klebstoffwerk GmbH

STAUF Klebstoffwerk GmbH  
 Kaiser-Josef-Platz 12  
 4600 Wels, Австрия,  
 +43 7242 58790

## STAUF Adhesives UK Ltd.

STAUF Adhesives UK Ltd.  
 Unit 13 Chichester Business Park,  
 OL16 2AU Rochdale  
 +44 1706 374615

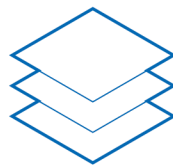
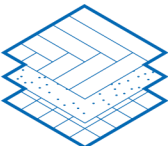
## STAUF Belgien

STAUF Belgien by FLOORCONCEPTS  
 I.Z. Plassendale 3, Annemie Brackxstraat 12  
 8400 Ostende, Belgium  
 +32 59 33 94 40

Всех торговых партнеров (включая контактные данные) Вы найдете на нашем сайте:



# ВКРАТЦЕ ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



## НАШИ ТЕХНОЛОГИИ

Мы разрабатываем и комбинируем подходящие для Ваших требований технические решения.

## ВСЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Для каждого напольного покрытия мы предлагаем подходящие укладочные материалы.

## ПРЕВОСХОДНОЕ СОЧЕТАНИЕ

Наилучшая согласованность между подготовкой основания, kleem и покрытием для Ваших потребностей.



## СТОЙКИЕ К АТ- МОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

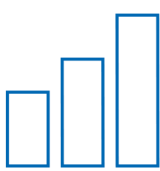
Для каждой погоды – оптимальный продукт.

## БЕЗ СОМНЕНИЙ

Наши испытанные продукты дают наилучшую уверенность Вам и Вашему окружению.

## НАИВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО

Проверены и оценены как хорошие. Мы выполняем то, что мы обещаем, – благодаря опыту с 1828 года.



## НАДЕЖНОСТЬ ПЛАНИРОВАНИЯ

Точная поставка, надежные продукты и компетентное консультирование являются нашим вкладом в распределение Вашего времени.

## ЭКОНОМИЧ- НОСТЬ

Легко применимые и долговечные продукты для эффективной работы.

## НАИЛУЧШИЙ СЕРВИС

Мы придаём значение индивидуальному сервису для клиентов.

