

STAUF
seit 1828

КЛЕЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Каталог продукции Технология укладки напольного покрытия



ДОВЕРИЕ СОЕДИНЯЕТ

УЖЕ ПОЧТИ 200 ЛЕТ



"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 в гору и с горы, от деревни к деревне, чтобы продать свое лично изготовленное мыло. Времена были тяжелыми, и как многие другие, семья Штауфа потеряла все свое имущество.

Наконец, ночные 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 совершил 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 описаний, 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

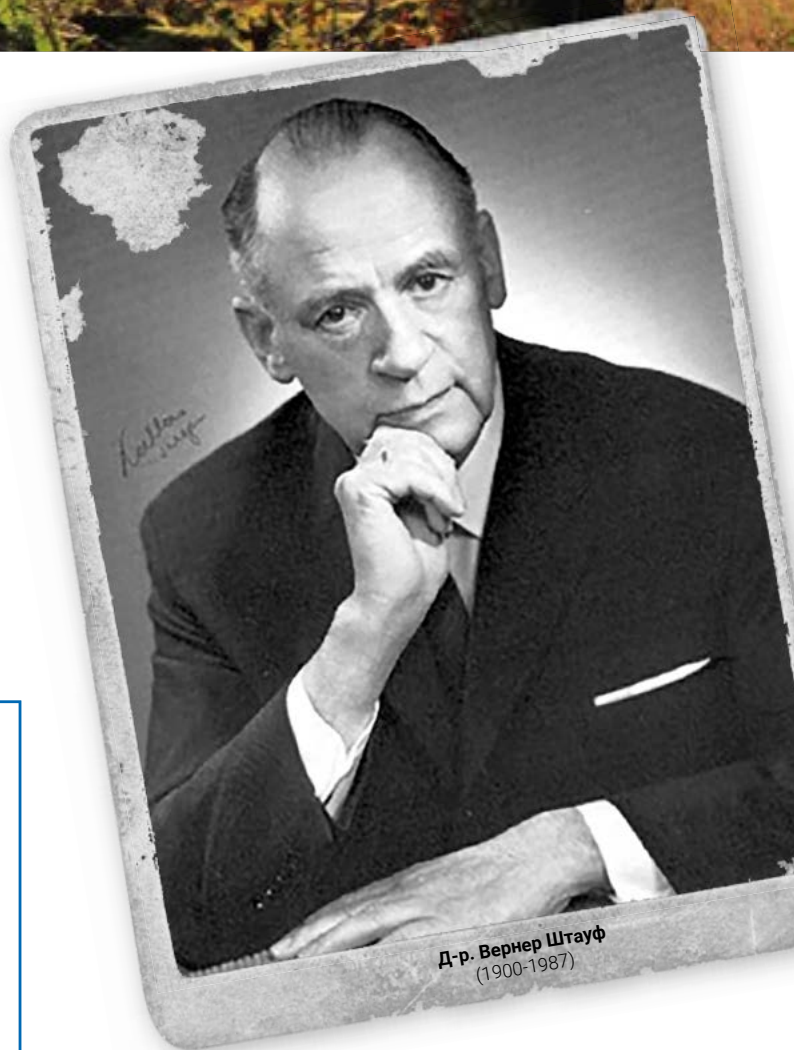


основательность предыдущих поколений и прочно закрепила это в философии компании.

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

Кстати, "самая современная техника": 20 лет тому назад компания STAUF внедрила первые революционные, основанные на силане паркетные клеи. Сегодня эта технология представлена в продуктах компании STAUF SMP 950, SPU 460 и SPU 570. Яркие выраженные свойства этих продуктов – максимальный отказ от пластифицирующих ингредиентов, высокая сопротивляемость срезу и отсутствие взаимодействия с чувствительными к размягчению основаниями, например, литым асфальтом. Эти знаковые продукты представляют новейшую историю успеха предприятия с традициями – а потому в данном каталоге особое внимание уделяется 20-летию юбилею возникновения группы силановых клеев.

До следующего двадцатилетия инноваций!



ХРОНИКА КОМПАНИИ STAUF

1828

Начинается

Рождение клеев STAUF: Гербер Эберхард Штауф основал клееваренный завод.



1862: Вильгельм Штауф

1952

Первый клей

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



1900–1930: Эрст и Рихард Штауф

1930: Д-р Вернер Штауф

1961: Хельмут Штауф

1998: Эгиди и Вольфганг Штауф

1980-е

Восьмидесятые

После внедрения в семидесятых серии WFR, в восьмидесятые годы разработан универсально применимый поливинилацетатный дисперсионный клей M2A-720.



1828

1999

с 1945 г.

Холодный клей

После многих десятилетий производства мездрового клея компания STAUF создает первые клеи из синтетического сырья. С холодным клеем Viskos компания STAUF выходит на рынок строительных клеев.



1990-е

Девяностые

Разработка первого одно- и первого двухкомпонентного клея на основе полиуретана.



1828

2002

Всё по-новому

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



2002: Фолькер и Вольфганг Штауф

2020

Беречь ценности

„Новаторство по традиции“

Компания STAUF всё ещё под управлением членов семьи, сейчас в шестом поколении.



2019

It's a girl!

Новая программа поверхности древесины компании STAUF создана: дочерняя марка AKZENT.



2000

2020

2003

175 лет

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



2021

20 лет силана

Компания STAUF празднует следующий большой юбилей – **20 лет компетенции в силановой технологии.** Мы гордимся серией наших революционных, изменяющих рынок клеев и празднуем в 2021 году.



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 + Дисперсионные клеи _____	25–32
Растворитель _____	33
Дисперсионные клеи _____	34
Ремонтные клеи и древесный клей _____	35

КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Приклеивание дизайнерских покрытий _____	37
Универсальное приклеивание _____	38–39
Приклеивание линолеума и текстильных покрытий _____	40
Токоотводящие клеи _____	41
Закрепление напольных покрытий _____	42

МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

Универсальное приклеивание _____	45–46
Оклеивание стен, лестниц, полов и профилей _____	47–48

ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

Зубчатый шпатель _____	51–53
Подготовка основания _____	54
Аксессуары и чистящие средства _____	54–55
Рабочая одежда _____	55

СЕРВИС

Ключ к иконкам и Технологии _____	58–59
Обзор продукции и свойства – Подготовка основания _____	61–63
Обзор продукции и свойства – Паркетные клеи _____	64–65
Обзор продукции и свойства – Клеи для напольных покрытий _____	66–67
Обзор продукции и свойства – Монтажные клеи _____	68
Индекс _____	70–71

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочный пол под ногами является результатом превосходной согласованности 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 наше 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 без предварительной подготовки можно было бы укладывать высококачественное напольное покрытие. Часто бывают необходимы шпаклевочные работы, заделка трещин в стяжке или укладка подложки.

По окончании обычно наносят грунтовое покрытие: Оно служит в качестве средства, повышающего сцепление

между основанием и клеем. К тому же оно укрепляет, в зависимости от продукта, основание и регулирует гигроскопичность. Условием для этого является, опять же, оптимальное согласование грунтовки с соответствующей клеевой системой, типом шпаклевочной смеси, а также креплением. 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 огрехов 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 для затворения 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 как дисперсионные или реактивные грунтовки. Путем согласования с последующими шпаклевочными смесями и клеями достигается очень высокая производительность и наибольшая защищенность от повреждений. Универсально в каче-

стве средства, повышающего сцепление, можно использовать STAUF VDP 130: Быстро высыхающая грунтовка легко наносится и экономична в потреблении. При сочетании со слишком высокой остаточной влажностью грунта идеальным решением является STAUF VPU 155 S: Грунтовка для быстрой блокировки отличается прежде всего очень коротким временем высыхания.

ГРУНТОВКА В КАЧЕСТВЕ ВЛАГОИЗОЛЯЦИИ

Вода, когда речь идет об укладке пола, издавна является неизменным противником. За счет капиллярной силы вода в узких трубах может подниматься на 10 метров. Поскольку большинство строительных материалов имеют поры, имеющаяся в наличии вода поднимается в элементах конструкции вверх и может причинить при этом большой ущерб. Ввиду становящихся все более короткими сроками строительства возрастает значение хорошей влагозащиты. Для уменьшения вредной диффузии влаги из основания в качестве влагозащиты используют грунтовки. Благодаря грунтовке возникает слой, который делает возможным надежное, без последующих повреждений, сооружение пола несмотря на остаточную влагу в основании.

Несколько грунтовок компании STAUF, соответственно согласованных с типами шпаклевочной смеси и клея, делают

возможным сооружение пола даже на основаниях с повышенной остаточной влажностью. Для каждой индивидуальной проблемы при укладке имеется подходящий продукт, решающий проблему. Например, грунтовка STAUF VPU 155 S, нанесенная шпателем или валиком, оптимизирует поверхность и одновременно служит в качестве слоя, уменьшающего остаточную влажность до значения 3,5 CM-% (CM-% – измерение влажности карбидным методом). Образующая слой двухкомпонентная эпоксидная грунтовка STAUF VEP 195 идеально применима в качестве влагоизоляции на цементной стяжке до 5 CM-% и на бетоне до 6 Gew-% (Gew-% – измерение влажности весовым методом).

Мультигрантом среди грунтовок является STAUF WEP 180. Высокая пенетрационная способность и связанное с этим великолепное упрочнение, в сочетании со способностью уменьшать влажность и очень хорошим сцеплением на многих основаниях при приклеивании делают грунтовку необходимой для использования.

STAUF WEP 180

НАДЕЖНОЕ УПРОЧНЕНИЕ НЕУСТОЙЧИВЫХ ОСНОВАНИЙ



STAUF WEP 180 – это многофункциональная, не содержащая растворителей двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидных смол на дисперсионной базе. Она служит главным образом для упрочнения неустойчивых оснований и позволяет, благодаря очень высокой способности проникать в минеральные строительные растворы, значительно повысить прочность. Благодаря короткой продолжительности высыхания и упрочнению поверхности возможно беспрепятственное и очень быстрое „спасение“ податливых стяжек. К тому же она пригодна для прямого приклеивания с использованием почти всех реактивных клеев и может быть, после пескоструйной обработки кварцевым песком компании STAUF или после промежуточного грунтования посредством STAUF VDP 160, перешпаклевана.

STAUF WEP 180 доступна как комбиупаковка массой 3,5 кг, состоящая из

пластмассового ведра с вложенной канистрой, так что оба компонента могут быть оптимально замешаны и грунтовка может быть без проблем переработана.

Это делает грунтовку STAUF WEP 180 экономичным универсалом, а также средством устранения многочисленных проблем на стройплощадке.



Эпоксидная смола

STAUF WEP 180

Упрочняющая, препятствующая диффузии водяного пара грунтовка для надежного предварительного закрашивания стяжек

Многофункциональная, не содержащая растворителей двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидных смол на дисперсионной базе для наивысших требований к упрочнению почти всех пористых, гигроскопичных оснований с остаточной влажностью 4 CM-% при внутренней отделке. Идеально подходит для очень интенсивно используемых оснований. Для применения перед прямым приклеиванием реактивным клеем и перед шпаклевочными работами.

Экономичность

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

С технической точки зрения

- ✓ Отличная проникающая способность
- ✓ Влагоизоляция до 4 CM-%

С экологической точки зрения

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



Области применения

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

Расход

в среднем 150-200 г/м² (первый слой)
в среднем 200 г/м² (второй слой)
в среднем 100 г/м² (Подробности см. Техническая инструкция-памятка)

Охват

в среднем 18-23 м²
в среднем 18 м²
в среднем 36-46 м² (1:1 с водой)

Арт. №
111600

Размеры упаковки
Упаковка с двойной крышкой 3,5 кг

Единица отгрузки
52 (поддон)



УПРОЧНЕНИЕ

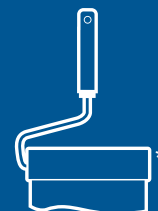
ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ 100%. Средство устранения проблем в случае неустойчивых оснований. Благодаря исключительно высокой, до 100%, пене-трационной способности, STAUF WEP 180 обеспечивает значительное повышение прочности неустойчивых оснований и тем самым делает возможным спасение податливых стяжек. Её вязкость идеально подходит для нанесения валиком. Как не содержащая растворителей, с очень низким уровнем выбросов, грунтовка STAUF WEP 180 отмечена знаком GEV-EMICODE® EC1^{plus}.

ЗАЩИЩАТЬ

100 % ЗАЩИТА. Как подлинный универсал, STAUF WEP 180 можно использовать, помимо упрочнения стяжек, в качестве двухкомпонентной грунтовки на основе эпоксидных смол в случае цементных стяжек с повышенной остаточной влажностью до 4 см-%. Она обеспечивает надежную заделку пор и образует влагоизолирующий барьерный слой.

ЭКОНОМИТЬ

100 % ЭКОНОМИТЬ. STAUF WEP 180 очень быстро, в течение прим. 2 часов, засыхает и образует пленку. Это экономит драгоценное время. Помимо этого она отличается очень низким расходом (1:1 разбавление водой, в зависимости от применения), а потому особенно эффективна и экономична. Она годится для прямого приклеивания с использованием почти всех реактивных клеев и, после пескоструйной обработки, может быть перешпаклевана. Размеры упаковки позволяют прямое замешивание двухкомпонентных продуктов в неразбавленном виде или с водой. Дополнительная емкость не нужна.



*АКСЕССУАРЫ STAUF: Валик для нанесения

100 %

- Глубина проникновения
- Упрочнение
- Защищать
- Экономить
- Безопасность
- Практично



- Многофункциональная двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидных смол на дисперсионной базе
- Просто и быстро крепить и грунтовать
- Позволяет очень быструю переработку
- С очень низким уровнем выбросов
- Защита от остаточной влаги

▶ **УЧЕБНЫЙ КЛИП**
STAUF WEP 180



STAUF D 54

Дисперсия



Сцепляющая грунтовка-концентрат с очень низким расходом

Очень экономичная сцепляющая грунтовка-концентрат, имеющая обширную область применения на полу, стене и потолке во внутреннем помещении. Создает равномерно гигроскопичную поверхность без пыли в случае сильно впитывающих оснований или служит в качестве высокопроизводительного адгезионного моста на уплотненных основаниях.

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

Области применения

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

Расход

в среднем 130 г/м²

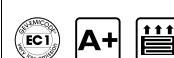
Охват

в среднем 77 м²
 (в неразбавленном виде)
 в среднем 154 м²
 (1:1 с водой)
 в среднем 240 м²
 (1:3 с водой)

Арт. №
131030

Размеры упаковки
 Пластмассовая канистра 10 кг
 Пластмассовая канистра 5 кг

Единица отгрузки
 60 (поддон)
 120 (поддон)



STAUF VDP 130

Дисперсия



Универсальная грунтовка с короткой длительностью сушки

Не содержащая растворителей и универсально применимая грунтовка с низким расходом. Для надежного обеспечения сцепления в случае гигроскопичных оснований во внутреннем помещении. Увеличивает прочность сцепления между основанием, шпаклевочной смесью и клеем и повышает таким образом безопасность при укладке пола.

Экономичность ✓ Быстро сохнет ✓ Универсальная пригодность ✓ Растворима в воде 1:1 *	С технической точки зрения ✓ Связывает остаточную пыль ✓ Улучшает смачиваемость основания	С экологической точки зрения ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D1 ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS
---	--	---

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

Расход

в среднем 120 г/м²

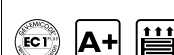
Охват

в среднем 80 м²
 в среднем 160 м²
 (1:1 с водой)

Арт. №
111150

Размеры упаковки
 Пластмассовая канистра 10 кг
 Пластмассовая канистра 5 кг

Единица отгрузки
 60 (поддон)
 120 (поддон)



STAUF VDP 160

Дисперсия



Очень экономичная сцепляющая грунтовка-концентрат с влагоизоляцией

Очень экономичная сцепляющая грунтовка-концентрат, имеющая обширную область применения и влагоизолирующее действие, для использования на необогреваемых цементных стяжках с остаточной влажностью до 3 CM-%.

Экономичность ✓ Высокая экономичность ✓ Легкость нанесения ✓ Универсальная пригодность	С технической точки зрения ✓ Возможно использование без пескоструйной обработки ✓ Образует адгезионный мост на гладких, уплотненных основаниях	С экологической точки зрения ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D1
--	---	---

Области применения

- Гигроскопичные и пористые основания, например, цементные и сульфатно-кальциевые стяжки, бетон и шпаклевочные смеси
- Малогигроскопичные и герметичные основания, например, очищенный пескоструйной обработкой литой 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 CM-%, без обогрева пола.

Расход

в среднем 100 г/м²
 в среднем 150 г/м²
 (в качестве пароизоляции)

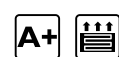
Охват

в среднем 100 м²
 в среднем 67 м²
 в среднем 155 м²
 (1:1 с водой)
 в среднем 245 м²
 (1:3 с водой)

Арт. №
111130

Размеры упаковки
 Пластмассовая канистра 10 кг

Единица отгрузки
 60 (поддон)



Полиуретан

STAUF VPU 155 S

Быстросохнущая грунтовка для надежного предварительного закрашивания на стяжках с остаточной влажностью

Очень быстро сохнущая грунтовка с остаточной влажностью 3,5 CM-% на гигроскопичных основаниях и для использования перед прямым приклеиванием реактивным клеем и перед шпаклевочными работами. Применима также для упрочнения сильно гигроскопичных и недостаточно прочных оснований.



Экономичность ✓ Очень быстро сохнущая ✓ Универсальная пригодность ✓ Нет необходимости в замешивании	С технической точки зрения ✓ Безводная ✓ Эластичная и с низким внутренним напряжением ✓ Влагоизоляция до 3,5 CM-%	С экологической точки зрения ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RU 1 ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS					
Области применения <ul style="list-style-type: none"> Гигроскопичные и пористые основания, например, стяжки при ремонте Чувствительные к влаге основания, например, магнезитовые и ксилолитовые стяжки Старые оснований при ремонте Грунтование под реактивные клеи, например под STAUF SPU-, SMP-, PUK-клеи 	Расход в среднем 150 г/м ² (первый слой) в среднем 250 г/м ² (второй слой)	Охват в среднем 73 м ² (11 кг) в среднем 44 м ² (11 кг)	<table border="1"> <tr> <td> Арт. № 114310 </td> <td> Размеры упаковки Пластмассовая канистра 11 кг Пластмассовая канистра 5 кг </td> <td> Единица отгрузки 60 (поддон) 120 (поддон) </td> <td> </td> </tr> </table>	Арт. № 114310	Размеры упаковки Пластмассовая канистра 11 кг Пластмассовая канистра 5 кг	Единица отгрузки 60 (поддон) 120 (поддон)	
Арт. № 114310	Размеры упаковки Пластмассовая канистра 11 кг Пластмассовая канистра 5 кг	Единица отгрузки 60 (поддон) 120 (поддон)					

Эпоксидная смола

STAUF VEP 195

Пароизолирующая грунтовка для надежного грунтования очень влажных оснований

Универсальная двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидных смол для наивысших требований к упрочнению почти всех пористых, гигроскопичных и уплотненных оснований с остаточной влажностью 5 CM-% при внутренней отделке. Идеально подходит для очень сильно нагруженных оснований.



Экономичность ✓ Средство устранения проблем в случае старых покрытий ✓ Универсальная пригодность	С технической точки зрения ✓ Отличная сцепляемость ✓ Отличная проникающая способность ✓ Безводная	С экологической точки зрения ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RE 30 ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS					
Области применения <ul style="list-style-type: none"> Гигроскопичные и пористые основания, например, цементные и сульфатно-кальциевые стяжки, бетон Малогигроскопичные и герметичные основания, например, литой асфальт, керамика, камень Чувствительные к влаге основания, например, магнезитовые и ксилолитовые стяжки Старые покрытия, например, водостойкие остатки шпаклевочной смеси, санация клеев с содержанием полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) Грунтование под реактивные клеи, например под STAUF SPU-, SMP-, PUK-клеи 	Расход в среднем 400 г/м ² (первый слой) в среднем 250 г/м ² (второй слой)	Охват в среднем 25 м ² (10 кг) в среднем 40 м ² (10 кг)	<table border="1"> <tr> <td> Арт. № 116120 </td> <td> Размеры упаковки Упаковка с полрой крышкой 10 кг Упаковка с полрой крышкой 3 кг </td> <td> Единица отгрузки 45 (поддон) 120 (поддон) </td> <td> </td> </tr> </table>	Арт. № 116120	Размеры упаковки Упаковка с полрой крышкой 10 кг Упаковка с полрой крышкой 3 кг	Единица отгрузки 45 (поддон) 120 (поддон)	
Арт. № 116120	Размеры упаковки Упаковка с полрой крышкой 10 кг Упаковка с полрой крышкой 3 кг	Единица отгрузки 45 (поддон) 120 (поддон)					

СОВЕТЫ & РЕКОМЕНДАЦИИ

СТАUF ТЕХНИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Гигроскопичность минерального основания можно проверить, если покапать на него водой. Если капля исчезнет по истечении трех минут, то основание имеет хорошую гигроскопичность.

Больше полезных советов и рекомендаций содержится в:



WIDER RANGE

LESS WEIGHT



SCAN ME!



www.stauf.de

Цемент

STAUF XP 10

Экономичная шпаклевочная смесь для укладки напольных покрытий и многослойного паркета

Саморасплавляющаяся 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

- ✓ Высокая рациональность
- ✓ 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 хрома-та – GISCODE ZP 1
- ✓ С очень низким уровнем выбросов – 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 1500 г/м²
на мм толщины слоя

Арт. №

133040

Размеры упаковки

Мешок 25 кг

Единица отгрузки

42 (поддон)



Цемент

STAUF XP 20

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

Саморасплавляющаяся цементная шпаклевочная смесь для шпаклевания, выравнивания и нивелировки. Подходит для толщины слоя до 20 - 30 мм за один рабочий проход. Для полов с очень высокой нагрузкой в жилых, производственных и промышленных помещениях, например, в магазинах розничной торговли, торговых центрах и цехах предприятий с нагрузкой от погрузчика.

Экономичность

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

С технической точки зрения

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

С экологической точки зрения

- ✓ С низким содержанием хрома-та – GISCODE ZP 1
- ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS

**Области применения**

- Для последующей укладки паркета, например, массивных досок и многослойного паркета
- Для последующей укладки текстильных и эластичных напольных покрытий, например, текстильного покрытия, линолеума, поливинилхлоридных/виниловых покрытий
- Для последующей укладки деревянной брусчатки

Расход

в среднем 1500 г/м²
на мм толщины слоя

Арт. №

133030

Размеры упаковки

Мешок 25 кг

Единица отгрузки

42 (поддон)



STAUF SSP RAPID

Цемент


Быстрая, высокопрочная выравнивающая и нивелирующая смесь для укладки любых покрытий

Саморасплавляющаяся цементная шпаклевочная смесь для толщины слоя до 20 мм за один рабочий проход. Очень хорошо расплывается. Для полов с очень высокой нагрузкой в жилых, производственных и промышленных помещениях, например, в магазинах розничной торговли, торговых центрах и цехах предприятий с нагрузкой от погрузчика. Готова к укладке уже через 2 часа.

Экономичность

- ✓ Быстрая готовность к укладке
- ✓ 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 выбросов – 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 покрытия

Расход

в среднем 1500 г/м²
на мм толщины слоя

Арт. №

133140

Размеры упаковки

Мешок 25 кг

Единица отгрузки

42 (поддон)



STAUF FZ

Цемент


Экономичная тонкая стяжка для больших толщин слоя для укладки напольных покрытий и паркета

Саморасплавляющаяся тонкая стяжка для однослойного выравнивания и заполнения оснований. Для больших толщин слоя величиной 3-60 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 рабочий 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 выбросов – 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

Расход

в среднем 1800 г/м²
на мм толщины слоя

Арт. №

133130

Размеры упаковки

Мешок 25 кг

Единица отгрузки

42 (поддон)



Цемент

STAUF RM

Очень быстро высыхающая, устойчивая смесь для заполнения и ремонта

Мелкозернистый ремонтный раствор для ремонта и нивелировки во внутренних помещениях. Вытягивается на ноль, в сочетании с кварцевым песком для толщин слоя до 50 мм за один рабочий проход. Без трещин даже при больших толщинах слоя. 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 выбросов – PLUS

Области применения

- Для выравнивания и заполнения углублений, дыр и неровностей пола
- Шпаклевание лестниц и лестничных площадок
- Замазывание и частичная заделка перепада высот
- Для толстослойного выравнивания

Расход

в среднем 1600 г/м²
на мм толщины слоя

Арт. №

133110

Размеры упаковки

Мешок 25 кг

Единица отгрузки

42 (поддон)



Цемент

STAUF TURBO FIX

Быстрое решение с использованием метода заплат в случае неровностей в основании

Благодаря широкому спектру применения и отличным качествам можно выровнять неровности почти во всех основаниях. Ремонтная шпаклевочная смесь показывает хорошую сцепляемость на самых различных материалах и, благодаря очень тонкой консистенции, может быть нанесена тончайшим слоем. Так могут быть устранены неровности размером в десятые доли миллиметра.



Экономичность

- ✓ Возможно применение без грунтовки
- ✓ Возможно перешпаклевание всех используемых покрытий
- ✓ Очень быстро сохнущая
- ✓ Быстрая готовность к укладке

С технической точки зрения

- ✓ Податливая при обработке
- ✓ Очень мелкозернистая
- ✓ Вытягивается на ноль
- ✓ Высокая прочность, тем не менее очень эластичная

С экологической точки зрения

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

Области применения

- На металлических основаниях, например, рифленом листе
- Выравнивание следов кельмы и неровностей на минеральных шпаклевочных смесях STAUF
- Шпаклевание швов, например, в сухом бесшовном полу, древесностружечных и ориентированно-стружечных плитах, деревянных настилах и разделительных плитах STAUF
- Заполнение небольших трещин и дыр, например, в сочетании со стекловолоконистой тканью STAUF

Расход

в среднем 1100 г/м²
на мм толщины слоя

Арт. №

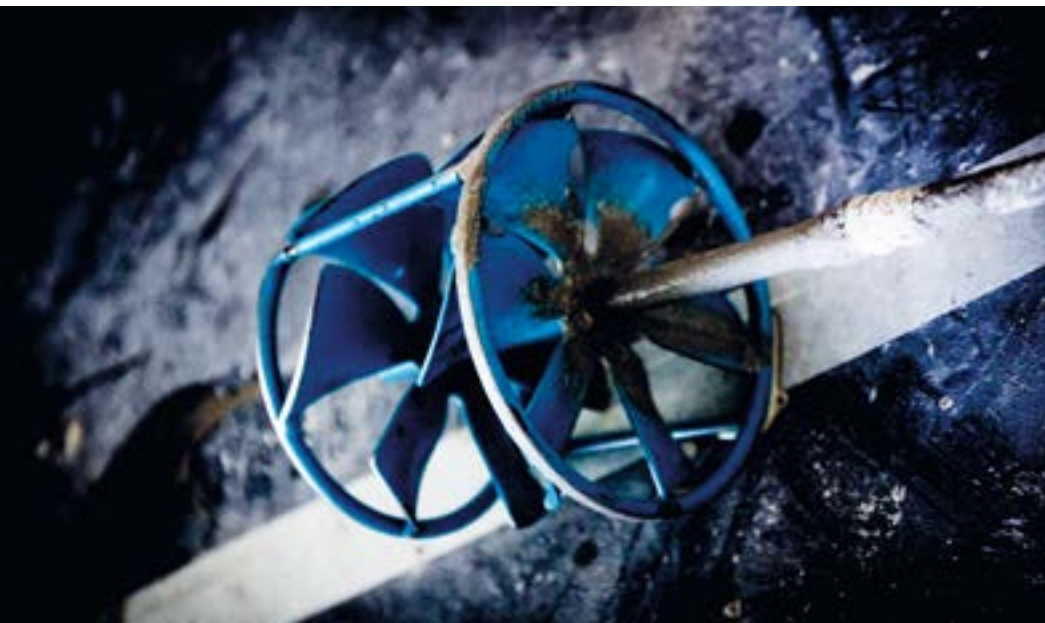
133250
135000 (набор)

Размеры упаковки

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

Единица отгрузки

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



STAUF GS

Сульфат кальция



Выравнивающая и нивелирующая смесь для укладки паркета и напольных покрытий

Саморасплавляющаяся гипсовая шпаклевочная смесь для разглаживания, шпаклевания и нивелировки при толщине слоя до 30 мм за один рабочий 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 выбросов – PLUS

Области применения

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

Расход

в среднем 1500 г/м²
на мм толщины слоя

Арт. №

133210

Размеры упаковки

Мешок 25 кг

Единица отгрузки

42 (поддон)



STAUF GS BASIC

Сульфат кальция



Выравнивающая и нивелирующая смесь для укладки эластичных и текстильных напольных покрытий

Саморасплавляющаяся гипсовая шпаклевочная смесь для разглаживания, шпаклевания и нивелировки при толщине слоя 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

- ✓ Высокая рациональность
- ✓ 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 выбросов – PLUS

Области применения

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

Расход

в среднем 1500 г/м²
на мм толщины слоя

Арт. №

133220

Размеры упаковки

Мешок 25 кг

Единица отгрузки

42 (поддон)



STAUF GS STAND

Сульфат кальция



Устойчивая смесь для заполнения и ремонта

Мелкозернистая устойчивая гипсовая шпаклевочная смесь для шпаклевания, разглаживания и ремонта на минеральных, прежде всего скрепленных гипсом основаниях. В сочетании с кварцевым песком подходит для толщин слоя до 30 мм. 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 выбросов – PLUS

Области применения

- Для выравнивания и заполнения углублений, дыр и неровностей пола
- Шпаклевание лестниц и лестничных площадок
- Замазывание и частичная заделка перепада высот
- Отлично подходит для сульфат-кальциевых (текучих) стяжек, сборных стяжек и литого асфальта

Расход

в среднем 1300 г/м²
на мм толщины слоя

Арт. №

133090

Размеры упаковки

Мешок 25 кг

Единица отгрузки

42 (поддон)



Двухкомпонентные полиуретаны

STAUF PU

Эластичная двухкомпонентная полиуретановая шпаклевочная смесь для наивысших требований и нагрузок

Саморасплавляющаяся шпаклевочная смесь для любых толщин слоя на сильно нагруженных и деформируемых основаниях. Для экстремальных нагрузок в спортивных, производственных и промышленных помещениях, например, в цехах предприятий с нагрузкой от отгрузчика.

**Экономичность**

- ✓ Любые толщины слоя
- ✓ Быстрая готовность к укладке

С технической точки зрения

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

С экологической точки зрения

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

Области применения

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

Расход

в среднем 1500 г/м²
на мм толщины слоя

Арт. №

114250

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 10,29 кг
Пластмассовая бутылка 1,71 кг

Единица отгрузки

44 (поддон)



Жидкое стекло

STAUF SGH 50

Двухкомпонентная силикатная литевая и клеевая смола для ремонта, приклеивания, заполнения и восстановления

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

**Экономичность**

- ✓ Легко дозируется
- ✓ Можно смешивать без инструмента для смешивания
- ✓ Очень быстрое отверждение
- ✓ Позволяет очень быструю переработку

С технической точки зрения

- ✓ Высокая прочность
- ✓ Регулирование в жидком или пастообразном состоянии

С экологической точки зрения

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

Области применения

- Закрывание 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 ширине трещины 5 мм и глубине трещины 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

Единица отгрузки

12 (картон)

12 (картон)



**ЧТОБЫ ВСЁ ШЛО
ГЛАДКО**

НАШИ АКСЕССУАРЫ



Одноразовая мешалка
см. Аксессуары с. 52



Емкость для смешивания
30 литров
см. Аксессуары с. 52



Стекловолоконная
см. с. 20



Окаймляющая
изоляционная лента
см. Аксессуары с. 52

СТЕКЛОВОЛОКНА STAUF



Армирование саморасплывающихся выравнивающих смесей

Благодаря вводу в эксплуатацию армирующих волокон STAUF повышается прочность на изгиб шпаклевочной смеси

Области применения

- На полы из деревянных планок, фальшполы и 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

Единица отгрузки

50 (ведро)



КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК STAUF



Посыпка и подмешивание грунтовок и шпаклевочной смеси

Для посыпки реактивных грунтовок или для подмешивания шпаклевочных смесей. 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 смеси

Арт. №

113200

Единица измерения

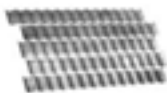
Мешок из пленки 25 кг

Единица отгрузки

40 (поддон)



СКОБЫ ДЛЯ СТЯЖКИ STAUF



Волнообразные скобы для вкладывания в трещины в стяжке

Улучшение силового замыкания при замыкание трещины.

Области применения

- Необходимо для замыкания трещин с помощью STAUF SGH 50

Расход

Каждые 20 см одна скоба

Арт. №

161151
161150

Единица измерения

100 шт. в картонной упаковке
1000 шт. в картонной упаковке

СТЕКЛОВОЛОКНИСТАЯ ТКАНЬ STAUF

Простая и чистая санация неустойчивых и содержащих много трещин оснований

Высокопрочная армированная ткань и ткань для очистки из щелочестойчивых стекложгутов для перекрытия проблемных трещин и рабочих швов шириной до 5 мм и на старых покрытиях. Уменьшает воздействие запахами, шумовую нагрузку и пылевую нагрузку и экономит средства и время по сравнению с другими способами восстановления.



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, трещин усадки и разделительных трещин
- Армирование неустойчивых полов
- Для переходов при меняющихся основаниях и дополнениях стяжки

Охват

35 м²

Арт. №

110170

Размеры

35 x 1 м

Единица отгрузки

24 (поддон)



ПОЛИЭСТЕРНЫЙ НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ STAUF

Разделительный нетканый материал для укладки паркета с низким уровнем напряжения

Полиэстерный нетканый материал для отделения основания и для надежного снятия напряжения под приклеенным паркетом во внутреннем помещении.

Экономичность

- ✓ Быстро укладывается
- ✓ Легко режется

С технической точки зрения

- ✓ Закрывает трещины
- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Незначительная конструктивная высота

С экологической точки зрения

- ✓ С очень низким уровнем выбросов

**Области применения**

- Для механического отделения основания под паркетом
- На критических старых покрытиях с прочно прилипшими остатками клея или шпаклевочной смеси

Охват25 м²**Арт. №**

110120

Размеры

25 x 1 м

Единица отгрузки

20 (поддон)



ИЗОЛИРУЮЩАЯ ПОДЛОЖКА STAUF

Эластичная, имеющая допуск Немецкого института строительной техники (DIBt) изолирующая подложка под напольные покрытия и паркет

Приклеиваемая изолирующая подложка из скрепленного полиуретаном пробкового гранулята с паропроницаемой, шершавой структурой для напольных покрытий во внутреннем помещении. Имеются в наличии различные толщины для разных конструктивных высот и требований к комфорту проживания и передвижения.

**Экономичность**

- ✓ Легко укладывать

С технической точки зрения

- ✓ Диффузионно-открытая
- ✓ Теплоизоляционная
- ✓ Гасящая шум шагов

С экологической точки зрения

- ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS

Области применения

- Под паркет и напольные покрытия для гашения шума шагов
- Для механического разделения при укладке паркета с низким уровнем напряжения

Охват

30,0 м² (110290)
20,0 м² (110330)
12,5 м² (110350)

**Арт. №**

110290
110330
110350

Размеры

30 x 1 м
20 x 1 м
12,5 x 1 м

Единица отгрузки

11 (поддон)
11 (поддон)
8 (поддон)

Сопротивление теплопроницаемости

0,03 м²К/Вт
0,04 м²К/Вт
0,07 м²К/Вт

Монтажная высота

2 мм
3 мм
5 мм

Гашение шума шагов

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
конструктивной высоты:
16 - 25 дБ

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА STAUF

Разделительная и гасящая шум шагов плита для укладки под паркет и ламинат

Разделительная плита для прочного соединения покрытия с основанием и приклеенным паркетом. Для снятия возникающих напряжений растяжения и сдвига между паркетом и основанием. Повышает комфорт передвижения и проживания. Имеются в наличии различные толщины для разных конструктивных высот.

**Экономичность**

- ✓ Легко укладывать

С технической точки зрения

- ✓ Снижающая напряжения
- ✓ Высокая прочность сцепления
- ✓ Для шпаклевки

С экологической точки зрения

- ✓ С очень низким уровнем выбросов

Области применения

- Для механического разделения при укладке паркета с низким уровнем напряжения
- Высокая надежность укладки в случае неустойчивых оснований
- Прощаклеванная может быть приклеена к эластичным и текстильным покрытиям

Единица отгрузки

4 мм: 200 (поддон)
9 мм: 110 (поддон)
15 мм: 60 (поддон)

Охват0,6 м²**Арт. №**

110130
110140
110160

Размеры

0,6 x 1 м
0,6 x 1 м
0,6 x 1 м

Сопротивление теплопроницаемости

0,04 м²К/Вт
0,09 м²К/Вт
0,19 м²К/Вт

Монтажная высота

4 мм
9 мм
15 мм

Гашение шума шагов

до 13 дБ (согласно ISO 140-8)

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 мы используем 20-летнюю историю успеха этих обеих технологий в нашей компании 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 уходят в окружающую среду, то 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, прежде всего в отношении техники безопасности, связан с разработкой так называемой SMP-технологии (см. с. 57) и производством в 2000 году эластичного однокомпонентного полиуретанового клея: обе технологии стартовали практически одновременно.

»Силановая технология - 20 лет успешной истории пользователя STAUF.«

VOLKER STAUF, УПРАВЛЯЮЩИЙ ДИРЕКТОР,
STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH

КОМПАНИЯ STAUF В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОПРОХОДЦА

20 лет тому назад компания STAUF ввела в отрасль клеевую технологию, которая до сих пор остается практически неизменной.

С точки зрения механики силановых SMP- и SPU-клеев это выглядит иначе – здесь кое-что изменилось. Паркетный клей STAUF MULTILAYER, например, имеет эластичную механику, оберегает при этом основание и подходит для всех видов многослойного паркета. STAUF SMP 930, SMP 950 и SPU 555 имеют сбалансированную твердо-эластичную механику, наиболее ярко представленную в таких продуктах, как STAUF SPU 460 и SPU 570. Благодаря сбалансированной механике основание рационально защищено, паркет не отрывается от основания и уменьшается риск деформации – неизбежное свойство продукта при приклеивании массивных досок. Как правило нет необходимости в применении грунтовок. Укладчик пола может отказаться от грунтовки, когда речь идет об основаниях, которые в принципе годятся для паркета и готовы к укладке, например, минеральные основания, такие как цемент и сульфатно-кальциевые стяжки, а также укладочные плиты. При слишком высокой остаточной влажности можно использовать в качестве грунтовки и клея STAUF SMP 950 или SPU 570. При этом вместо трех рабочих шагов необходим лишь один.

Особыми вехами в 20-летней истории успеха SMP-/SPU-продуктов компании STAUF являются следующие продукты – STAUF SMP 950, SPU 460 и SPU 570. Все три запатентованы в отно-

шении прочности и/или обходятся в значительной мере без пластифицирующих ингредиентов (а потому имеют высокую прочность на срез) и не вступают во взаимодействие с чувствительными к размягчению основаниями, например, литым асфальтом.

С ОЧЕНЬ НИЗКИМ УРОВНЕМ ВЫБРОСОВ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, БЕЗВОДНЫЕ

Все SMP- и SPU-клеи компании STAUF классифицированы Ассоциацией по контролю токсичности укладочных материалов, клеев и строительных изделий как изделия с очень низким уровнем выбросов (EC 1^{Plus}). Готовые к применению однокомпонентные продукты являются безводными, а потому годятся даже для чувствительных к набуханию пород дерева. 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 своей сбалансированной механики идеально подходит для приклеивания покрытий из деревянных шашек RE и WE. Все типы клея отличаются к тому же высокой долговечностью и стойкостью к старению.

„История успеха Силан“ изменила также технологию приклеивания паркета: Первый силиановый паркетный клей, тогда еще STAUF SMP 960, появился на рынке почти 20 лет тому назад и в кратчайшие сроки смог изменить как паркетные клеи компании STAUF, так и технологию приклеивания паркета в целом. С помощью силиановых клеев компании STAUF без дефектов и надежно приклеены миллионы квадратных метров паркета – и конца этому не видно.



ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ

Полы из массивной древесины придают помещению живое тепло и осязаемым образом повышают его ценность. Натуральные материалы создают уют, а также приятную жилую и рабочую атмосферу. Как часть изысканной жилой культуры паркетный пол соединяет традицию и современность – в то же время это особенное напольное покрытие выдвигает особые требования при укладке. Высококачественный материал реагирует на температуру и влагу и должен выдерживать самые разные нагрузки.

Разработанные компанией STAUF клеевые технологии обеспечивают надежный и длительный союз между основанием и паркетным полом: Наши продукты до мельчайших деталей согласованы с различными сортами паркета и дерева. В этом наша сила. При этом мы не только полагаемся на наш почти двухсотлетний опыт производства клеев, но и последовательно инвестируем в исследования и создание новых технологий. Все это делает компанию STAUF надежным партнером, когда речь идет о том, чтобы держать паркет в форме – длительно, надежно и совместимо для человека и окружающей среды. Термопластичный, эластичный или устойчивый к сдвигу – клеи

компании STAUF отличаются чрезвычайной прочностью. С помощью подходящего продукта мы даем паркетным полам долгую жизнь, удобную для пользователя и в конечном итоге очень экономичную. При этом наши паркетные клеи замечательно входят в общую систематику широкой номенклатуры продукции компании STAUF.

20 лет тому назад мы выпустили первый силановый паркетный клей компании STAUF – два десятилетия спустя мы передаем наши знания, нашу компетенцию и наш опыт работы с этой еще „молодой“ технологией нашим клиентам и клиентам, а также последовательно работаем над дальнейшим совершенствованием SMP- и SPU-клеев для наилучшего приклеивания паркета.

STAUF SPU 570

ЭКОЛОГИЧНО ПРИКЛЕИВАТЬ КРУПНЫЕ МАССИВНЫЕ ДОСКИ



Наш паркетный клей SPU предоставляет отличное сочетание превосходной когезии и отличной адгезии. Он идеальным образом сочетает преимущества полиуретановой технологии, в том числе ее многосторонность и высочайшую прочность, с преимуществами не подлежащей маркировке силановой шивки и соединяет когезию со сбалансированной эластичностью.

Силановая технология делает возможным прочное соединение на различных основаниях. Наши паркетные клеи SPU классифицированы как класс Giscode RS 10. В качестве полноценных материалов-заменителей для содержащих растворители паркетных клеев они не только вносят ценный вклад в улучшение гигиены рабочего места, но также способствуют сокращению выбросов парникового газа.

Продуктом наивысшего качества среди удобных для работы паркетных реактивных клеев является клей SPU 570 компании STAUF. Устойчивый к сдвигу клей пригоден для всех видов приклеивания, которые обычно можно было осуществлять только с твердыми одно- и двухкомпонентными полиуретановыми клеями.

Помимо этого SPU 570 применим при всех других массивных или многослойных видах паркета. Влагоизолирующее действие клея достигается путем „многослойного“ нанесения клея, осуществляемого с помощью зубчатого шпателя №12 компании STAUF. На цементные стяжки с влажностью до 4 CM-% и на бетонные основания с влажностью до 6 Gew.-% паркет с помощью STAUF SPU 570 можно приклеивать непосредственно.

Силантерминированные полиуретаны

STAUF SPU 570

Экологично приклеивать и защищать от остаточной влаги крупные массивные доски



Для всех распространенных видов паркета. Сравнимые значения прочности двухкомпонентных полиуретановых клеев. Держит в форме доски очень больших размеров. Правильный уровень эластичности гарантирует надежное соединение с основанием при изменениях температуры и влажности воздуха в помещении. Нанесение сплошного слоя клея шпателем №12 защищает от повреждений от возрастающей остаточной влажности.



Экономичность

- ✓ Влагоизоляция, грунтовка и клей в одном только рабочем шаге
- ✓ Пригоден, с отсутствием взаимодействия, для использования со всеми покрытиями паркета /лаками АКЗЕНТ и на литом асфальте или старых покрытиях
- ✓ Экономия времени благодаря быстрому нарастанию прочности

С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Отличное сохранение размеров крупных форматов дерева
- ✓ Очень высокая сопротивляемость срезу
- ✓ Регулирует возрастающую остаточную влажность
- ✓ Отличное состояние бороздок
- ✓ Запатентовано

С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке
- ✓ Без пластифицирующих ингредиентов
- ✓ Не содержит изоцианата – особенно удобно для пользователя

Области применения

- Массивные доски
- Планочный паркет
- Штучный паркет

Также подходит для:

- Паркет из торцевой шашки
- Многослойный паркет
- Мозаичный паркет
- Шпонированное напольное покрытие согласно разрешению изготовителя

Расход

TKB B7 в среднем 1000 г/м²
TKB B9 в среднем 1150 г/м²
TKB B15 в среднем 1300 г/м²
№ 12 в среднем 1900 г/м²
№ 14 в среднем 1500 г/м²

Охват

в среднем 18 м² (18 кг)
в среднем 16 м² (18 кг)
в среднем 14 м² (18 кг)
в среднем 10 м² (18 кг)
в среднем 12 м² (18 кг)

Арт. №
126180

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 18 кг
Пластмассовое ведро 8 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)
72 (поддон)



STAUF SPU 460

Силантерминированные полиуретаны



Надежно приклеивать паркет и массивные доски без грунтовки

Универсальный клей, пригодный для многих видов паркета. Благодаря своей прочности он хорошо подходит для массивных досок с соотношением ширина-толщина до 10:1. Приклеивание может производиться без дополнительного грунтования.



Экономичность

- ✓ Грунтовка и клей в одном только рабочем шаге

С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Отличное сохранение размеров при средних и крупных форматах древесины
- ✓ Высокая сопротивляемость срезу
- ✓ Отличное состояние бороздок
- ✓ Запатентовано

С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке
- ✓ Не содержит изоцианата – особенно удобно для пользователя

Области применения

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

Также подходит для:

- Паркет из торцевой шашки с толщиной от 16 мм
- Планочный паркет до 55 x 250 мм, мин. толщина 10 мм
- Мозаичный паркет

Расход

TKB B7 в среднем 1100 г/м²
TKB B9 в среднем 1200 г/м²
TKB B15 в среднем 1350 г/м²

Охват

в среднем 16 м² (18 кг)
в среднем 15 м² (18 кг)
в среднем 13 м² (18 кг)

Арт. №

126110

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 18 кг
Пластмассовое ведро 8 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)
72 (поддон)



STAUF SPU 555

Силантерминированные полиуретаны



Надежно приклеить паркет когда поджимают сроки

Благодаря исключительно быстрому нарастанию прочности клея STAUF SPU 555 паркет может быть в 2-3 раза быстрее нагружен. В случае критических по времени объектов это особенно ценно. Клей подходит для многих видов паркета. Можно также надежно приклеивать массивные доски с соотношением 10:1.



Экономичность

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

С технической точки зрения

- ✓ Твердозластичный клей (ISO 17178)
- ✓ Отличное сохранение размеров при средних и крупных форматах древесины
- ✓ Высокая сопротивляемость срезу
- ✓ Пригоден, с отсутствием взаимодействия, для использования со всеми лаками на водной основе AKZENT

С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке
- ✓ Не содержит изоцианата – особенно удобно для пользователя

Области применения

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

Также подходит для:

- Паркет из торцевой шашки с толщиной от 16 мм
- Планочный паркет до 55 x 250 мм, мин. толщина 10 мм
- Мозаичный паркет

Расход

TKB B7 в среднем 1100 г/м²
TKB B9 в среднем 1200 г/м²
TKB B15 в среднем 1350 г/м²

Охват

в среднем 16 м²
в среднем 15 м²
в среднем 13 м²

Арт. №

126240

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 18 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)



Силан-модифицированные полимеры

STAUF SMP 950

Экологично приклеивать паркет и покрытие из деревянных шашек, а также защищать от остаточной влаги



Подходит для многочисленных видов паркета. Его специальной областью являются доски с соотношением ширины-толщина 7:1 и покрытия из деревянных шашек. Сбалансированный уровень эластичности гарантирует надежное соединение с основанием при изменениях температуры и влажности воздуха в помещении. Нанесение сплошного слоя клея шпателем №12 защищает от повреждений от возрастающей остаточной влажности.



Экономичность

- ✓ Влагоизоляция, грунтовка и клей в одном только рабочем шаге
- ✓ 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 возрастающую остаточную влажность
- ✓ Отличное состояние бороздок
- ✓ Пригоден, с отсутствием взаимодействия, для использования со всеми покрытиями паркета / лаками AKZENT и на литом асфальте или старых покрытиях
- ✓ Быстрое нарастание прочности
- ✓ Зпатентовано

С экологической точки зрения

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

Области применения

- Покрытие из деревянных шашек RE и WE
- Массивные доски (7:1)
- Многослойный паркет
- Штучный паркет

Также подходит для:

- Паркет из торцевой шашки с толщиной от 16 мм
- Планочный паркет до 55 x 250 мм, мин. толщина 10 мм
- Мозаичный паркет
- Шпонированное напольное покрытие согласно разрешению изготовителя

Расход

TKB B7 в среднем 900 г/м²
TKB B9 в среднем 1050 г/м²
TKB B15 в среднем 1200 г/м²
№ 12 в среднем 1900 г/м²

Охват

в среднем 20 м² (18 кг)
в среднем 17 м² (18 кг)
в среднем 15 м² (18 кг)
в среднем 10 м² (18 кг)

Арт. №

125120

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 18 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)



Силан-модифицированные полимеры

STAUF SMP 930

Экономно приклеивать массивный и многослойный паркет



Благодаря сбалансированной эластичности клей SMP 930 особенно подходит для щадящего основание приклеивания массивного и многослойного паркета. Надежно можно приклеивать также и доски с соотношением ширина-толщина 7:1.



Экономичность

- ✓ Экономия времени благодаря отсутствию работ по грунтованию

С технической точки зрения

- ✓ Твердоэластичный клей (ISO 17178)
- ✓ С низким внутренним напряжением
- ✓ Остатки клея можно легко удалить
- ✓ Быстрое нарастание прочности
- ✓ Отличное состояние бороздок
- ✓ Отсутствует набухание древесины

С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RS 10
- ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке

Области применения

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

Также подходит для:

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

Расход

TKB B7 в среднем 1050 г/м²
TKB B9 в среднем 1150 г/м²
TKB B15 в среднем 1300 г/м²

Охват

в среднем 17 м² (18 кг)
в среднем 16 м² (18 кг)
в среднем 14 м² (18 кг)

Арт. №

125140

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 18 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)



STAUF MULTILAYER

Силантерминированные полиуретаны



Эластичный однокомпонентный гибридный клей согласно ISO 17178 для паркета



Благодаря эластичности и механике STAUF MULTILAYER особенно подходит для всех распространенных многослойных паркетов. Приклеивание при этом может производиться без дополнительного грунтования.

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 выбросов – PLUS

Области применения

- Многослойный паркет

Расход

ТКВ В9 в среднем 1150 г/м²

Охват

в среднем 16 м² (18 кг)

Арт. №

129130

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 18 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)



STAUF PUK 455

Полиуретаны

Универсально применимый однокомпонентный полиуретановый клей для всех распространенных 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
- ✓ Отсутствует загрязнение мешалки

С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Высокая сопротивляемость срезу
- ✓ Готов к использованию
- ✓ Контролируемое пенообразование

С экологической точки зрения

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

Области применения

- Массивные доски
- Штучный паркет
- Паркет из торцевой шашки

Также подходит для:

- Планочный паркет
- Многослойный паркет
- Мозаичный паркет

Расход

ТКВ В7 в среднем 850 г/м²
 ТКВ В9 в среднем 950 г/м²
 ТКВ В15 в среднем 1150 г/м²
 № 14 в среднем 1500 г/м²

Охват

в среднем 18 м²
 в среднем 16 м²
 в среднем 13 м²
 в среднем 10 м²

Арт. №

127120

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 15 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)



СОВЕТЫ & РЕКОМЕНДАЦИИ
 STAUF ТЕХНИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Во избежание заметных пятен рекомендуется индустриальный паркет (паркет из торцевой шашки) перед приклеиванием сортировать. Светлые, темные, рустикальные элементы укладки не должны после укладки показывать связанные, большие „заметные пятна“.

Больше полезных советов и рекомендаций содержится в:



Двухкомпонентные полиуретаны

STAUF PUK 446

Надежно приклеивать все виды паркета и массивные доски на многие распространенные основания

Благодаря твердоэластичным клеевым канавкам и отличным клеящим свойствам двухкомпонентный клей STAUF PUK 446 имеет высокую надежность. Особенно в случае тяжелых видов паркета, таких как паркет из массивной древесины, массивные доски, а также в случае тяжелых оснований. Тем самым он пригоден для приклеивания всех распространенных видов паркета на самые разные основания.



Экономичность

- ✓ Универсальное применение
- ✓ Длительное время обработки

С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Быстрое схватывание
- ✓ Очень высокая сопротивляемость срезу
- ✓ Очень хорошо наносится
- ✓ Отличное состояние бороздок
- ✓ Имеется также с темной окраской

С экологической точки зрения

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

Области применения

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

Также подходит для:

- Многослойный паркет
- Шпонированное напольное покрытие согласно разрешению изготовителя

Расход

TKB B7 в среднем 1050 г/м²
TKB B9 в среднем 1150 г/м²
TKB B15 в среднем 1400 г/м²

Охват

в среднем 8,5 м²
в среднем 8 м²
в среднем 6,5 м²

Арт. №

124220

Размеры упаковки

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

Единица отгрузки

65 (поддон)



Двухкомпонентные полиуретаны

STAUF PUK 447

Надежно приклеивать паркет без грунтовок

Двухкомпонентный клей, пригодный для многих видов паркета. Благодаря своей твердости и твердоэластичной механике он очень хорошо подходит для многих видов паркета из массивной древесины. К тому же приклеивание можно производить без дополнительного грунтования.



Экономичность

- ✓ Длительное время обработки

С технической точки зрения

- ✓ Твердый клей (ISO 17178)
- ✓ Отличное сохранение размеров при средних и крупных форматах древесины
- ✓ Высокая сопротивляемость срезу
- ✓ Очень хорошо наносится

С экологической точки зрения

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

Области применения

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

Также подходит для:

- Многослойный паркет
- Массивные доски

Расход

TKB B7 в среднем 1100 г/м²
TKB B9 в среднем 1250 г/м²
TKB B15 в среднем 1450 г/м²

Охват

в среднем 9 м²
в среднем 7,5 м²
в среднем 6,5 м²

Арт. №

124280

Размеры упаковки

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

Единица отгрузки

65 (поддон)



УЧЕБНЫЙ КЛИП STAUF SPU 570



STAUF S PRESS

Силантерминированные полиуретаны



Паркетный клей удобно наносить в положении стоя

STAUF S PRESS, залитый в практичный рукавный пакет для применения с помощью машины для нанесения, является идеальным клеем для удобного нанесения в положении стоя. Благодаря эргономичной организации работы снята нагрузка на колени и спину.



Экономичность

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

С технической точки зрения

- ✓ Твердозластичный 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 выбросов – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке
- ✓ Не содержит изоцианата – особенно удобно 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 торцевой шашки с толщиной от 16 мм

Расход

В зависимости от паркета между 1050 г/м² и 1300 г/м²

Арт. №

125200

Размеры упаковки

Алюминиевый пакет 1800 мл
Ø рукавного пакета прим. 63 мм

Единица отгрузки

6 (картон), 180 (поддон)



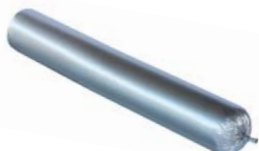
STAUF SPU 425

Силантерминированные полиуретаны



Клей для точного приклеивания паркета и ламината лентой

STAUF SPU 425, залитый в практичный рукавный пакет для применения с помощью пистолета для картриджей, является идеальным клеем для точного, чистого и равномерного дозирования при приклеивании лентой паркета или ламината на перфорированную звукоизоляцию от ударного шума.



Экономичность

- ✓ Эффективное потребление 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 выбросов – PLUS
- ✓ Не подлежит маркировке
- ✓ Не содержит изоцианата – особенно удобно для пользователя

Области применения

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

Также подходит для:

- Ламинат*

*Согласно разрешению изготовителя

Расход

в среднем 600 г/м²
При приклеивании лентой 8 см

Арт. №

126150

Размеры упаковки

Алюминиевый пакет 600 мл
Ø рукавного пакета прим. 49 мм

Единица отгрузки

20 (картон), 720 (поддон)



ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ

НАШИ АКСЕССУАРЫ



Машина для нанесения Parkett-X-Press
см. Аксессуары с. 53



Пистолет для картриджей
см. Аксессуары с. 52



Протирочные тряпки
см. Аксессуары с. 53



Зубчатый шпатель № 14
см. начиная со с. 50



AKZENT

Balm for wood



ОТКРОЙТЕ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПАРКЕТ – ЭТО ЖИЗНЬ

Высококачественная защита для Вашего дощатого пола

Естественность, многообразие и долговечность отличают каждый отдельный продукт программы AKZENT.

Лак или масло, чистка или уход, первая обработка или ремонт – каждый продукт AKZENT является бальзамом для древесины.

STAUF SPU 560

Силантерминированный полиуретан

Экономичное приклеивание паркета



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

Экономичность

- ✓ Может использоваться без грунтовок

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 информационной системе опасных материалов GISCODE RS 10
- ✓ Очень низкий уровень эмиссии
- ✓ Не требует обязательной маркировки

Области применения

- Многослойного паркета

Также подходит для:

- Штучного паркета необработанного, макс. 75 x 600 мм, мин. 14 мм толщиной, гигроскопичных пород древесины толщиной мин. 22 мм.
- Массивной доски по запросу

Расход

ТКВ В7 в среднем 850 г/м²
 ТКВ В9 в среднем 950 г/м²
 ТКВ В15 в среднем 1000 г/м²

Охват

в среднем 21 м²
 в среднем 19 м²
 в среднем 18 м²

Арт. №
121600

Размеры упаковки
18 кг пластиковое ведро

Единица отгрузки
33 (поддон)



STAUF НРК

Дисперсия

Надежно и на длительное время приклеивать покрытия из деревянных шашек для передвижения тяжелых транспортных средств и погрузчиков



STAUF НРК 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
- ✓ Длительное сохранение клейкости – хорошо для ремонтов и поправок
- ✓ Стойкий к маслу и пропитывающим веществам
- ✓ Очень хорошо наносится
- ✓ Тепло- и холодостойкий
- ✓ Мягкопластичная клеевая канавка

С экологической точки зрения

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

Области применения

- Покрытие из деревянных шашек GE

Расход

ТКВ В15 в среднем 900 г/м²

Охват

в среднем 13 м²

Арт. №
121610

Размеры упаковки
Пластмассовое ведро 12 кг

Единица отгрузки
33 (поддон)



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

- ✓ Вскоре после укладки по полу можно ходить
- ✓ Быстро схватывается

С технической точки зрения

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

С экологической точки зрения

- ✓ Код в информационной системе опасных материалов GISCODE S 1
- ✓ Не содержит метанола
- ✓ Не содержит толуола



Области применения

- Индустриального 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

TKB B7 в среднем 950 г/м²
TKB B9 в среднем 1,050 г/м²
TKB B15 в среднем 1,250 г/м²

Охват

On avg. 26 m²
On avg. 24 m²
On avg. 20 m²

Арт. №

122050

Размеры упаковки

25 кг металлическое ведро

Единица отгрузки

33 (поддон)



Растворитель

STAUF WFR 300

Очень экономичное и быстрое приклеивание ДВП высокой плотности и паркета

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

Экономичность

- ✓ Вскоре после укладки по полу можно ходить
- ✓ Быстро схватывается

С технической точки зрения

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

С экологической точки зрения

- ✓ Код в информационной системе опасных материалов GISCODE S 1
- ✓ Не содержит метанола
- ✓ Не содержит толуола



Области применения

- ДСП и ОСП
- Индустриального 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

TKB B7 в среднем 950 г/м²
TKB B9 в среднем 1,050 г/м²
TKB B15 в среднем 1,250 г/м²

Охват

On avg. 26 m²
On avg. 24 m²
On avg. 20 m²

Арт. №

122910

Размеры упаковки

25 кг металлическое ведро

Единица отгрузки

33 (поддон)



STAUF M2A 720

Дисперсия

Экологичный клей для малонабухающего паркета



Применение STAUF M2A 720 особенно выгодно на объектах, на которых на первом плане стоят вопросы здоровья. Он не содержит растворителей и поражает оптимальной конечной прочностью. Низкий расход гарантирует экономичность работы.

<p>Экономичность</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Низкий расход 	<p>С технической точки зрения</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Твердый клей (ISO 17178) ✓ Отличная начальная схватываемость ✓ Содержит мало воды ✓ Очень хорошо наносится ✓ Отличное состояние бороздок ✓ Малое набухание 	<p>С экологической точки зрения</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1 ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS
---	--	--

Области применения

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

Также подходит для:

- Многослойный паркет Отдельные элементы 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/м²
 TKB B9 в среднем 950 г/м²
 TKB B15 в среднем 1000 г/м²

Охват

в среднем 21 м²
 в среднем 19 м²
 в среднем 18 м²

<p>Арт. № 121020</p>	<p>Размеры упаковки Пластмассовое ведро 18 кг</p>	<p>Единица отгрузки 33 (поддон)</p>	
---------------------------------	--	--	--

STAUF M2A 700

Дисперсия

Экологичный клей для малоформатного паркета и досок с малым разбуханием.



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.

<p>Экономичность</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Низкий расход 	<p>С технической точки зрения</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Твердый клей (ISO 17178) ✓ Отличная начальная схватываемость ✓ Очень высокая прочность на сдвиг ✓ Очень хорошо наносится ✓ Хорошее формирование гребня ✓ Малое набухание 	<p>С экологической точки зрения</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1 ✓ С очень низким уровнем выбросов
---	--	---

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/м²
 TKB B9 в среднем 950 г/м²
 TKB B15 в среднем 1000 г/м²

Охват

в среднем 21 м²
 в среднем 19 м²
 в среднем 18 м²

<p>Арт. № 121110</p>	<p>Размеры упаковки Пластмассовое ведро 18 кг</p>	<p>Единица отгрузки 33 (поддон)</p>	
---------------------------------	--	--	--



Полиуретаны

STAUF REPAMED

Быстро и просто отремонтировать пустоты под паркетом

Готовый к использованию STAUF REPAMED в практичном шприце для инъекций делает ремонт пустот под паркетом особенно простым. Легко вспенивающийся полиуретановый клей оптимально поддерживает заполнение пустот. Можно быстро и чисто установить отдельные паркетные дощечки.



Экономичность

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

С технической точки зрения

- ✓ Точно и чисто дозируемый
- ✓ Очень хорошее смачивание благодаря пенообразованию
- ✓ Очень хорошая адгезия основания
- ✓ Однокомпонентный клей

С экологической точки зрения

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

Области применения

- Перекрытие пустот под всеми распространенными видами паркета
- Последующее проклеивание незакрепленных паркетных дощечек и плит перекрытия

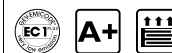
Расход

В зависимости от проявления и размера пустот

Арт. №
124360

Размеры упаковки
Шприц для инъекций 50 мл

Единица отгрузки
30 (картон)



Дисперсия

ХОЛОДНЫЙ КЛЕЙ STAUF L

Надежно и чисто соединить древесину с пазом и шипом

Древесный клей STAUF применяется главным образом для приклеивания соединений шип-паз. После короткого прижима он затвердевает быстро и прозрачно. Его хорошая водостойкость дает безопасность при кратковременном контакте с водой и при высокой влажности воздуха. Универсально применимый, подходит для склеивания конструктивных деталей и элементов, мебельного производства и для всех распространенных сортов древесины.



Экономичность

- ✓ Универсальное применение

С технической точки зрения

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

С экологической точки зрения

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

Области применения

- Склеивание соединений шип-паз, например, многослойного паркета, полов с ламинированным покрытием, древесностружечных плит
- Склеивание мягких, твердых и экзотических пород древесины

Также подходит для:

- Склеивание конструктивных деталей и элементов во внутреннем помещении, например, шипов, пазов и надрезов
- Склеивание встык, например, массивной древесины, обкладочных реек
- Склеивание плоскостей, например, древесноволокнистых плит средней твердости, древесностружечных плит

Расход

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

Охват

в среднем 50 погонных метров

в среднем 25 погонных метров

Арт. №
121200

Размеры упаковки
Пластмассовая бутылка 750 г

Единица отгрузки
25 (картон), 450 (поддон)



КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

В общественных ли зданиях или в больших офисных помещениях: напольные покрытия в очень часто посещаемых помещениях должны кое-что выполнять. Выдвигаются и задвигаются офисные стулья, тяжелая мебель постоянно давит на основание пола, дополнительную нагрузку на пол создает прием посетителей. 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 комфорта, 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 клеевая 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 мигрирующих ингредиентов поливинилхлоридных напольных покрытий. Для укладки широкой палитры сохраняющих форму виниловых покрытий, которые будут служить длительное время, рекомендуется STAUF D 50: Армированный волокнами дисперсионный клей сразу пригоден к эксплуатации, а усиление волокнами способствует, по сравнению с обычными односторонними клеями, улучшенному сохранению размеров. Помимо этого он имеет высокую конеч-

ную прочность и хорошее смачивание тыльной стороны покрытия.



Дисперсия

STAUF D 50

Армированный волокнами клей для поливинилхлоридных дизайнерских покрытий с хорошим сохранением размеров

Колебания температуры часто ведут к изменениям размеров покрытия. Твердая клеевая канавка, в сочетании с устойчивыми волокнами, дает очень хорошее сохранение размеров. Это уменьшает усадку шва и изменения формы 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

С экологической точки зрения

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



Области применения

- Поливинилхлоридные дизайнерские покрытия (LVT)

Также подходит для:

- Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный
- Кварцвиниловая плитка
- Виниловые покрытия
- Поливинилхлоридные спортивные напольные покрытия для точечно- и плоско-эластичных конструкций

Расход

TKB A2 в среднем 300 г/м²

Охват

в среднем 47 м²

Арт. №
141060

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 14 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)



ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ

НАШИ АКСЕССУАРЫ



Зубчатый шпатель № 1
см. Зубчатый шпатель начинающая
со с. 50



Протирочные тряпки
см. Аксессуары с. 53



Зубчатый шпатель № 2
см. Зубчатый шпатель начинающая
со с. 50



Одноразовая мешалка
см. Аксессуары с. 52

STAUF D 5

Дисперсия



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
- ✓ Высокая формоустойчивость

С экологической точки зрения

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

Области применения

- Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный
- Кварцвиниловая плитка
- Виниловые покрытия

Также подходит для:

- Поливинилхлоридные дизайнерские покрытия (LVT)
- Поливинилхлоридные спортивные напольные покрытия для точно- и плоско-эластичных конструкций

Расход

ТКВ А2 в среднем 300 г/м²

Охват

в среднем 47 м²

Арт. №

141330

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 14 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)



СОВЕТЫ & РЕКОМЕНДАЦИИ

STAUF ТЕХНИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Армированные волокнами мокрые клеи оптимальны в отношении сохранения размеров и приклеивания дизайнерских покрытий (LVT).
В случае сложных геометрических образцов укладки преимущества может иметь и контактный клей.

Больше полезных советов и рекомендаций содержится в:



Дисперсия

STAUF D 8

Экономия времени и сохраняя размеры, приклеивать линолеум и текстильные покрытия

STAUF D 8 противодействует усадке линолеума и текстильных покрытий благодаря твердоэластичной клеевой канавке. Быстрое схватывание облегчает укладку норовистых покрытий.



Экономичность

- ✓ Короткое время высыхания делает возможной экономящую время работу
- ✓ 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 выбросов
 - PLUS

Области применения

- Линолеум в виде рулона/плиток толщиной до 4 мм
 - Иглопробивной
 - Покрытие Kugelgarn®
- Также подходит для:
- Ковровые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной
 - Различные покрытия спортивных сооружений, например, в теннисных залах

Расход

TKB B1 в среднем 400 г/м²

Охват

в среднем 35 м²

Арт. №

141360

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 14 кг

Единица отгрузки

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 быстрое использование 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 выбросов
 - PLUS

Области применения

- Покрытие Kugelgarn®
 - Иглопробивной
 - Ковровые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной
 - Тафтинговое изделие с тыльной стороной из нетканого материала или с тыльной стороной на пенистой подоснове
- Также подходит для:
- Тканое изделие, кокос/сизаль латексированный
 - Текстильные спортивные напольные покрытия для точно- и плоско-эластичных конструкций

Расход

TKB A2 в среднем 325 г/м²
TKB B1 в среднем 400 г/м²
TKB B2 в среднем 500 г/м²

Охват

в среднем 43 м²
в среднем 35 м²
в среднем 28 м²

Арт. №

141250

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 14 кг

Единица отгрузки

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 выбросов – 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 пенистой подоснове
- Виниловые покрытия

Также подходит для:

- Поливинилхлоридные дизайнерские покрытия (LVT)
- Каучуковые покрытия с гладкой, шлифованной тыльной стороной с 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/м²
 TKB B1 в среднем 325 г/м²
 TKB A4 в среднем 200 г/м²
 Валик в среднем 240 г/м²

Охват

в среднем 51 м² (14 кг)
 в среднем 43 м² (14 кг)
 в среднем 70 м² (14 кг)
 в среднем 58 м² (14 кг)

Арт. №

141070

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 14 кг
 Пластмассовое ведро 6 кг

Единица отгрузки

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 делает возможной гибкую работу. Благодаря очень хорошим свойствам смачивания можно надежно, на длительный срок приклеивать даже каучуковые покрытия и линолеум.

Экономичность ✓ Универсальное применение ✓ Гибкая работа благодаря длительному времени укладки	С технической точки зрения ✓ Очень хорошее смачивание ✓ Отличная начальная схватываемость ✓ Хорошее сохранение размеров ✓ Высокая конечная прочность	С экологической точки зрения ✓ Не содержит растворителей – GISCODE D 1 ✓ С очень низким уровнем выбросов – PLUS
---	---	--

Области применения

- Каучуковые покрытия с гладкой, шлифованной тыльной стороной с толщиной до 3,5 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 пенистой подоснове
- Виниловые покрытия

Также подходит для:

- Иглопробивной
- Покрытие Kugelgarn®
- Поливинилхлоридные дизайнерские покрытия (LVT)
- Линолеум
- Различные покрытия спортивных сооружений, например, в теннисных залах

Расход

TKB A2 в среднем 300 г/м²
 TKB B1 в среднем 400 г/м²

Охват

в среднем 47 м²
 в среднем 35 м²

Арт. №

141390

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 14 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)



Дисперсия

STAUF D 6

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 дает надежный результат укладки.



Экономичность

- ✓ Универсально применимый продукт

С технической точки зрения

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

С экологической точки зрения

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

Области применения

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

Также подходит для:

- Ковровые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной

Расход

TKB A2 в среднем 325 г/м²
TKB B1 в среднем 400 г/м²

Охват

в среднем 46 м² (15 кг)
в среднем 37,5 м² (15 кг)

Арт. №

141180

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 15 кг
Пластмассовое ведро 7 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)
72 (поддон)



Двухкомпонентные полиуретаны

STAUF R 105

Надежно приклеивать для экстремальных нагрузок каучуковые покрытия и поливинилхлорид

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 твердая клеевая канавка 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 применим для наружных работ
- ✓ Экстремальная способность сохранять размеры покрытия благодаря твердой клеевой канавке
- ✓ Очень высокая конечная прочность

С экологической точки зрения

- ✓ Не содержит растворителей – GISCODE RU 1
- ✓ С очень низким уровнем выбросов – 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 точно- и плоско-эластичных конструкций, например, в спортивных залах

Расход

TKB A2 в среднем 400 г/м²
TKB B1 в среднем 600 г/м²
TKB B7 в среднем 1100 г/м²

Охват

в среднем 20 м²
в среднем 13 м²
в среднем 7 м²

Арт. №

124320

Размеры упаковки

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

Единица отгрузки

65 (поддон)



STAUF D 3-L

Дисперсия

Надежно и с отводом тока приклеивать 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 дает 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 <math>< 3 \times 10^5 \Omega</math>

С экологической точки зрения

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

Области применения

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

Также подходит для:

- Самолежащие ковровые плитки

Расход

ТКВ А2 в среднем 300 г/м²
 ТКВ В1 в среднем 400 г/м²

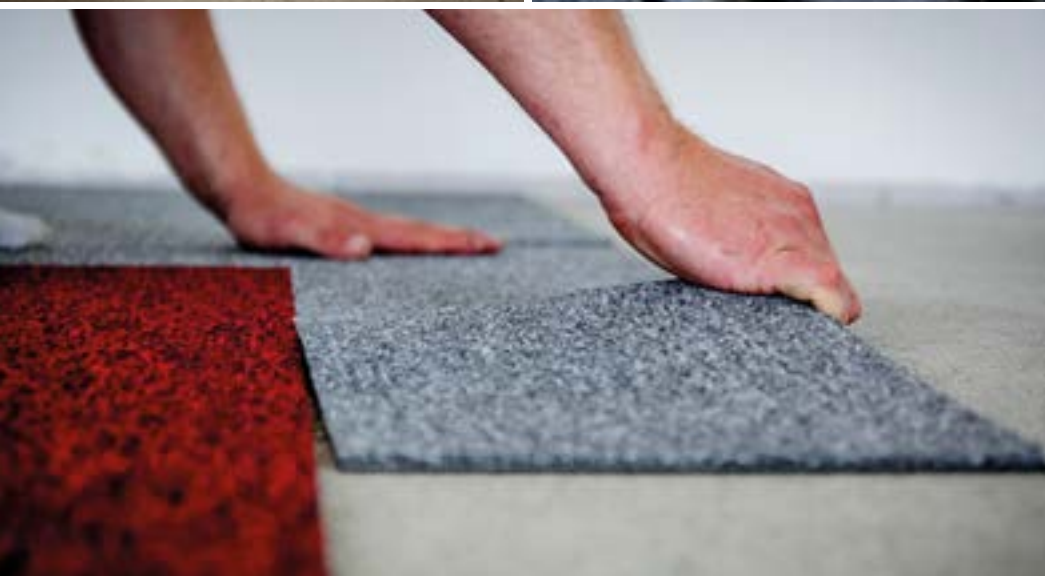
Охват

в среднем 47 м²
 в среднем 35 м²

Арт. №
141020

Размеры упаковки
Пластмассовое ведро 14 кг

Единица отгрузки
33 (поддон)



Дисперсия

STAUF CT FIX

Надежно зафиксировать поливинилхлоридные и виниловые покрытия

Универсальная фиксация при помощи STAUF CT FIX особенно хорошо подходит для надежного закрепления виниловых и текстильных покрытий в жилых помещениях, а также самолежущей ковровой плитки на объектах. Благодаря хорошей клеящей 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 выбросов – PLUS

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 пенистой подоснове
- Также подходит для:
- Самолежащие ковровые плитки

Расход

Валик в среднем 100 г/м²

Охват

в среднем 250 м² (25 кг)
в среднем 100 м² (10 кг)
в среднем 50 м² (5 кг)

Арт. №

141120

Размеры упаковки

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

Единица отгрузки

24 (поддон)
60 (поддон)
120 (поддон)



Дисперсия

STAUF D 70

Надежно зафиксировать самолежащую ковровую плитку

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/м²

Охват

в среднем 133 м²

Арт. №

141080

Размеры упаковки

Пластмассовая канистра 10 кг

Единица отгрузки

60 (поддон)



ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ
—
НАШИ АКСЕССУАРЫ



МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

Фактор времени играет важную роль прежде всего при монтаже и ремонте: Даже тяжелые детали с самого начала должны хорошо держаться, применяемый клей должен как можно быстрее отвердевать. Монтажные клеи компании STAUF очень легко наносятся, имеют низкий расход и отличаются отличной начальной и окончательной прочностью сцепления.

При закреплении, ремонте и монтаже имеет место правило: Наши продукты согласованы для применения на различных основаниях и поверхностях. Специально подогнанные функции отдельных видов клеев гарантируют превосходное сцепление с самыми различными основаниями: Таким образом Вы можете обеспечить прочное сцепление плит из стекловолокнистого или минерального волокна, облицовочных панелей или плинтусов, изготовленных из поливинилхлорида 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 растворителям пенопласта. Для наших клеев характерны прочные, устойчивые

и эластичные клеевые швы, термостойкость и простота в использовании. С помощью наших клеев можно почти без исключения обрабатывать самые разнообразные поверхности и материалы.

Наши монтажный и ремонтные клеи классифицированы в соответствии с ГИСКОДОМ (Информационный системный код опасных веществ): Эта факультативная система классификации согласована производителями строительных материалов и страховым союзом предприятий строительной отрасли (GISBAU), и является составной частью нормативных документов по охране труда.

STAUF EXTREME TACK

Противостоять силе тяжести – возможным это делает STAUF EXTREME TACK. Благодаря мастерам-универсалам по внутренней отделке даже очень тяжелые предметы надежно зафиксированы там, где им надлежит, даже под потолком.

Клей обеспечивает очень быстрое приклеивание более чем 200 кг/м² при приклеивании по всей поверхности. При нанесении Вы имеете две опции: Вы можете просто вынуть из тары весом 3,5 кг и нанести шпателем STAUF EXTREME TACK, или же прибегнуть к удобному картриджу. Так или так: Вы можете положиться на хорошую начальную схватываемость STAUF EXTREME TACK.

С помощью клея с низким уровнем выбросов и имеющего почти нейтральный запах приклеивание самых разных ма-

териалов к дереву, бетонным стенам и потолкам, а также к каменной кладке не является проблемой. Без труда удастся также закрепить плинтусы и багеты, клинкеры и кирпичи. После нанесения у Вас есть еще несколько минут для корректировки, пока клей постепенно достигает конечной прочности.

STAUF EXTREME TACK устойчив и не капает, даже от потолка. К тому же после отверждения клей можно покрывать заново. Кроме того, благодаря короткому времени высыхания Вы быстро получаете результат, на который можете положиться.



Дисперсия

STAUF EXTREME TACK

Высокопроизводительный монтажный клей с экстремальной начальной схватываемостью свыше 200 кг/м²

STAUF EXTREME TACK – это устойчивый пастообразный монтажный клей с экстремально высокой начальной схватываемостью для самых различных крепежных работ. Для применения на полу, стене и на потолке во внутреннем помещении, на всех гигроскопичных основаниях. Особенно подходит для экономящего время 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
- ✓ Очень хорошая начальная схватываемость свыше 200 кг/м² при приклеивании по всей поверхности

С экологической точки зрения

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



Области применения и субстраты

- Изоляционные материалы из стекловолоконных, древесных плит и плит из минерального волокна
- Styropor® и полиуретановый жесткий пенопласт, например, изоляционные материалы, декоративные балки, декоративные и звукопоглощающие 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

Единица отгрузки

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



STAUF REPA COLL S

Силантерминированные полиуретаны



Монтажный и ремонтный клей с сильным сцеплением

Экстремально быстрое нарастание прочности, в сочетании с высокой адгезией всасывания и превосходной сцепляемостью на всех всасывающих и не всасывающих материалах, таких как, древесина, пластмасса, гипс, бетон или металл, делает STAUF Repacoll S могучим универсалом при работах по креплению и ремонту на полу, стене и на потолке 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 выбросов – PLUS

Области применения и субстраты

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

Арт. №

126200

Размеры упаковки

Картридж 310 мл

Единица отгрузки

12 (картон), 1200 (поддон)



Пистолет для картриджей
см. Аксессуары с. 52



Противорчные тряпки
см. Аксессуары с. 53



Зубчатый шпатель № 2
см. Зубчатый шпатель начинающая со с. 50

ДЛЯ БЫСТРОЙ РАБОТЫ

—
НАШИ АКСЕССУАРЫ



Полихлоропрены

STAUF F 90 AF

Легко наносимый контактный клей для склеивания по поверхности с высокой начальной схватываемостью

STAUF F 90 AF даже при неблагоприятных климатических условиях за короткое время развивает высокую прочность и сразу же способен выдерживать нагрузку. Он особенно подходит для контактного склеивания с очень высокой начальной прочностью, например, металлов, и в случае гигроскопичных материалов, таких как, кожа или текстиль, даже с односторонним нанесением клея без удаления воздуха.

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

**Области применения и субстраты**

- Поливинилхлоридные покрытия на полу и в прилегающих областях, например, основания сидений, корпус колеса
- Резина, кожа, войлок, изоляционный материал и стойкие к растворителям пенопласты
- Древесина, например, древесностружечные, фанерные или твердые древесноволокнистые плиты
- Металл, например, черновой, грунтованный и покрытый лаком горячей сушки листовой металл
- Обшивочные и разделительные профили с высокой возвращающей силой, например, планки

Расход

ТКВ А4 в среднем 300 г/м²

Охват

в среднем 33 м²

Арт. №

142050

Размеры упаковки

Металлическое ведро 10 кг

Единица отгрузки

30 (поддон)

Полихлоропрены

STAUF EXTRA AF

Монтажный, с быстрым удалением воздуха контактный клей с очень большой клеящей способностью

STAUF Extra AF даже при неблагоприятных климатических условиях за короткое время развивает высокую прочность, имеет длительную фазу контактного склеивания и сразу же способен выдерживать нагрузку. Поэтому он особенно подходит для монтажа предохранительной оковки, обшивочных и разделительных профилей, профильных планок, плиточных реек, защитных шин и напольных покрытий на лестницу.

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

ТКВ А4 в среднем 300 г/м²

Охват

в среднем 14 м²

Арт. №

122300

Размеры упаковки

Металлическое ведро 4,3 кг

Единица отгрузки

60 (поддон)



STAUF D 22 HV

Дисперсия

**Универсальный клей для настенных покрытий для всех распространенных эластичных и текстильных покрытий**

STAUF D 22 HV – это вязкотекучий клей для настенных покрытий с высокой начальной схватываемостью, очень хорошее схватывание со всеми распространенными 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 выбросов

Области применения

- Виниловые покрытия
- Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный, кварцвиниловая 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

Расход

TKB A2 в среднем 350 г/м²
TKB B1 в среднем 400 г/м²

Охват

в среднем 42 м²
в среднем 37 м²

Арт. №

141200

Размеры упаковки

Пластмассовое ведро 15 кг

Единица отгрузки

33 (поддон)

**STAUF V 2000 AF**

Смесь растворителей

**Разбавитель и очиститель для полихлоропропеновых клеев**

STAUF V 2000 AF пригоден для настройки мажущей способности растворенных полихлоропропеновых клеев, когда клей, например, загустел вследствие испарения растворителя. Также пригоден в качестве очистителя инструментов и для удаления пятен полихлоропропеновых клеев.

Экономичность

- ✓ Универсально применим

С технической точки зрения

- ✓ Удаляет пятна клея
- ✓ Хорошая растворяющая способность

С экологической точки зрения

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

Области применения

- Настройка полихлоропропеновых клеев, например, STAUF EXTRA AF и STAUF F 90 AF
- Для замешивания грунтовок из полихлоропропеновых клеев
- Для очистки инструментов
- Для удаления остатков клея

Арт. №

112930

Размеры упаковки

Металлическая канистра 5 л

Единица отгрузки

126 (поддон)

СОВЕТЫ & РЕКОМЕНДАЦИИ

СТАUF ТЕХНИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Небольшие пустоты могут быть зафиксированы инъекцией ремонтной смолы. После впрыскивания этого клея пол следует рассматривать как не имеющий изъянов.

Больше полезных советов и рекомендаций содержится в:



НОВЫЙ БЛЕСК В ГАЗОМЕТРЕ

Отчет о проекте Газометр Вупперталь (Газовый котел)

Это нечто вроде символа района Восточный Вупперталь: 66-метровый газометр в городском квартале Хекингхаузен.

Сооруженный в 1950 году, газовый котел сэкономил за 45 лет до 60000 кубометров газа. В начале 90-х годов современная трубопроводная технология природного газа сделала его ненужным, в 1997 году он был окончательно отключен от сети. После этого индустриальный памятник впал в длящийся почти 20 лет непробудный сон. В 2016 году вуппертальская архитектурная студия GKM вернула его к жизни. Внутри газометра должно быть сооружено новое бетонное строение, с помещением для фитнес-студии, рестораном и выставочным павильоном. Кроме

того, на крыше должны возникнуть обзорная площадка Skywalk и смотровая площадка.

БЛАГОРОДНЫЕ ПОЛЫ С КОМПАНИЕЙ STAUF:

В конце 2018 года началась внутренняя отделка. Наверху на площади прим. 120 квадратных метров был сделан сухой бесшовный пол. Поскольку он при нагрузке был несколько податлив, то был прогрунтован с помощью STAUF D 54 и потом прошпаклеван гипсовой шпаклевочной смесью с низким внутренним напряжением STAUF GS. Укладку высококачественных полов на всем объекте взяла на себя вуппертальская фирма Parkett Frischemeier. Бернд Фришемайер и его команда уложили в помещении для фитнеса в целом 900 квадратных метров полов из комфортной виниловой плитки. Для этого они сначала нивелировали оставшееся основание с помощью саморасплывающейся шпаклевочной смеси STAUF XP 10. Приклеивание комфортной виниловой плитки производилось с помощью армированного волокнами клея для дизайнерских покрытий STAUF D 50.

ОСТАТОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ, ПРОЩАЙ!

В большом помещении для фитнеса, на площади 360 квадратных метров, эксперты Фришмайера с помощью STAUF PUK 446 приклеили паркет из торцовой шашки из прокопченного дуба толщиной 22 миллиметра. Твердый двухкомпонентный полиуретановый паркетный клей пригоден для использования без грунтовки почти на всех основаниях. В большом учебном помещении площадью 170 квадратных метров был уложен эластичный пол фирмы Scheucher из Австрии; верхний слой был приклеен с помощью STAUF MULTILAYER. Из-за остаточной влаги в

основании дважды наносили STAUF VEP 195, не содержащую растворитель и безводную двухкомпонентную грунтовку на основе эпоксидных смол. После этого укладчики паркета обработали площадь кварцевым песком и зашпаклевали с помощью STAUF XP 10. Благодаря STAUF MULTILAYER держится даже трехслойный настил из досок в ресторане „Aposto“.

Газовый котел доступен для публики с 15 июня 2019 года.

ФАКТЫ:

- ✓ Год постройки 1950, Индустриальный памятник с 1998
- ✓ Перестройка в стильный ресторан/фитнес-студию/Выставочный павильон с обзорной площадкой Skywalk
- ✓ Открытие 15 июня 2019 года

Прогрунтовано с помощью STAUF D 54/VEP 195, прошпаклевано с помощью STAUF GS/XP 10 и приклеено с помощью STAUF D50/PUK 446/MULTILAYER



ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

STAUF
seit 1828

Для достижения оптимального результата мастер должен быть уверен в своем инструменте – хорошая работа зависит также от имеющегося материала. Это мы знаем очень хорошо. Поэтому наш квалифицированный персонал заранее проверяет ассортимент инструментов и аксессуаров компании STAUF, чтобы Вы могли достичь наилучшего использования продукта – базируясь на Вашем и нашем опыте. Мы тратим много времени для того, чтобы Вы в результате не теряли время. Мы точно знаем свойства наших продуктов и то, как быстро, эффективно и с ориентацией на результат их можно использовать. Поэтому у нас наготове для Вас только те продукты, о которых мы уверенно можем сказать, что они облегчат Вашу работу.

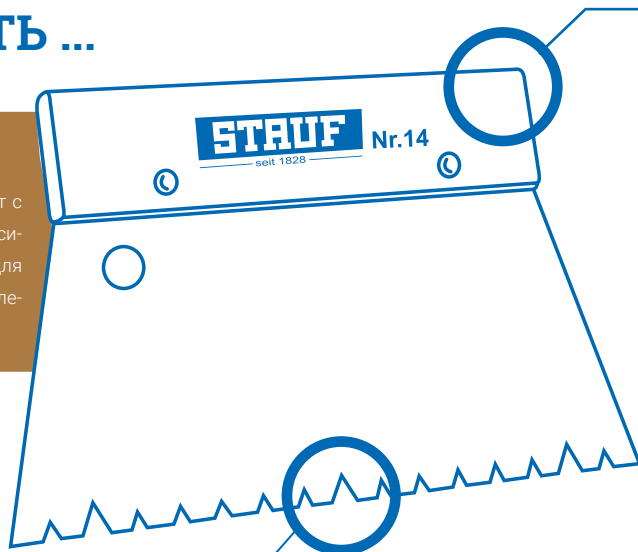
Ассортимент наших инструментов и аксессуаров превосходно дополняет оснащение рабочего места – вот почему Вы можете сразу начинать. В нашем ассортименте Вы

найдете помимо прочего специальные инструменты для нанесения шпаклевочных смесей, клеев или грунтовок. Наши зубчатые шпатели предлагаются разных размеров и для различных областей применения. Кроме того, мы подготовили для Вас вспомогательные материалы, необходимы для обработки многокомпонентных продуктов. Мы также скомпоновали для Вас набор высокофункциональной рабочей одежды. Для особенно эргономичной работы мы предлагаем Вам работающую от аккумулятора машину для нанесения клея.

ХОРОШО ЗНАТЬ ...

№ 14

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



РУЧКА

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

СИСТЕМА ЗУБЬЕВ

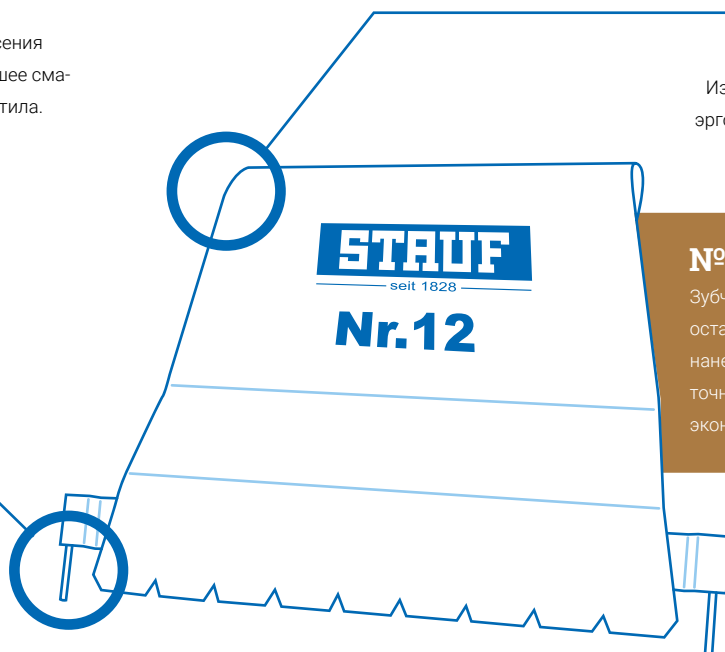
Особо высокие зубья для разумного нанесения клея. Так еще лучше обеспечивается хорошее смачивание крупноформатных элементов настила.

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 оставляет пароизолирующий слой при нанесении на цементную стяжку с остаточной влажностью. Тем самым Вы экономите 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.

STAUF Зубчатый шпатель № 1 (ТКВ А2)



Приклеивание эластичных и
текстильных напольных покрытий

$\varnothing = 1,4$ мм $b = 1,7$ мм $c = 1,3$ мм

Арт. № | 160010



STAUF Зубчатый шпатель № 2 (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 № 3 (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 № 4 (ТКВ В15)



Приклеивание покрытия из деревянных
шашек, паркета из торцовых шашек, штуч-
ного паркета и половой доски

$a = 6,3$ мм $b = 5,6$ мм $c = 6,9$ мм

Арт. № | 160040



**СОВЕТЫ &
РЕКОМЕНДАЦИИ**
STAUF ТЕХНИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Различные покрытия требуют различного количества наносимого клея, следовательно необходимы также зубчатые шпатели разного размера с системой высоких или низких зубьев.

Больше полезных советов и рекомендаций содержится в:



STAUF Зубчатый шпатель № 5 (ТКВ В9)



Приклеивание многослойного паркета,
многослойных настилов и планочного
паркета

a = 5,0 мм b = 6,1 мм c = 9,9 мм

Арт. №	160050
--------	--------



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
--------	--------



STAUF Зубчатый шпатель № 14



Для приклеивания крупноформатных
элементов настила и щитового паркета

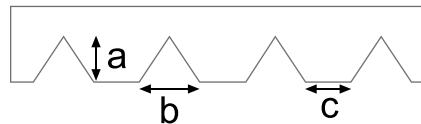
a = 6,5 мм b = 6,33 мм c = 6,36 мм

3Ха = 10,23 мм b = 10,19 мм

Арт. №	160140
--------	--------



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



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



ОДНОРАЗОВАЯ МЕШАЛКА

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

АРТ. №
160510



ИГОЛЬЧАТЫЕ ПОДОШВЫ

Для захода на свежошпаклеванные поверхности.

АРТ. №
160340



ВАЛИК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА 25 СМ И 50 СМ

Игольчатый валик для удаления воздуха из шпаклевочной смеси.

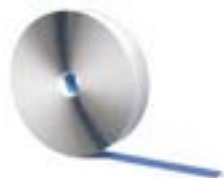
АРТ. №
160220 25 см
160230 50 см



МЕРНЫЙ СТАКАН 2 Л

Идеально для замера небольших объемов воды.

АРТ. №
160260



ОКАЙМЛЯЮЩАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

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

АРТ. №
110310



ВЕДРО ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ 30 Л

Идеально для замешивания шпаклевочных смесей.

АРТ. №
160245



МЕРНОЕ ВЕДРО 10 Л

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

АРТ. №
192312



ВЕДРО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Пластмассовое ведро для нанесения грунтовок и лаков.

АРТ. №
167100



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ

Пистолет для картриджей (вручную).

АРТ. №
160780 600 мл
160270 310 мл



СПИРАЛЬНАЯ МЕШАЛКА

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

АРТ. №
160530

АКСЕССУАРЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ



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

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

АРТ. №
110600



ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ 1000 МЛ

Быстрое размягчение растворителями остатков клея благодаря высокой растворяющей способности естественно полученных экстрактов цитрусовых плодов.

АРТ. №
152010



ПРОТИРОЧНЫЕ ТРЯПКИ

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

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 клеями в рукавном пакете, особенно при приклеивании щитового паркета и массивных досок.

АРТ. №
160265

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.

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



СОФТШЕЛЬНАЯ КУРТКА

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

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

СВЕЖИЙ ВЕТЕР И АТМОСФЕРА ПОРТОВОЙ НОСТАЛЬГИИ

Отчет о проекте для отеля Hafen Hamburg



Под причальным пирсом Санкт-Паули в Гамбургском порту возвышается богатый традициями отель Hafen Hamburg и излучает морскую элегантность и исторический шарм. Краеугольный камень главного корпуса был заложен в 1858 году, с 1980 года здесь расположен отель Hafen Hamburg.

НОВЫЙ РЕСТОРАН

Современная морская атмосфера и исторический шарм господствуют также и в принадлежащем отелю ресторане Port: Здесь гости наслаждаются эксклюзивными северонемецкими блюдами на фоне Гамбургского порта. Для свежего ветра необходимо было позаботиться о реставрации гастрономического учреждения: Ресторан должен в будущем напоминать о портах и кораблях прошедших дней. Сюда относится также и пол: Укладчик паркета Тино Бамберг из Хамбюрена придает гостиной и вил-холлу стильный, благородный вид, используя темный, промасленный щитовой паркет из массивного дуба. Уложенный щитовой паркет напоминает пол салонов старых пароходов. Поставила паркет фирма S. Fischbacher из Гроскарولينфельда.

С НЕТКАНЫМ МАТЕРИАЛОМ ПРОТИВ ТРЕЩИН

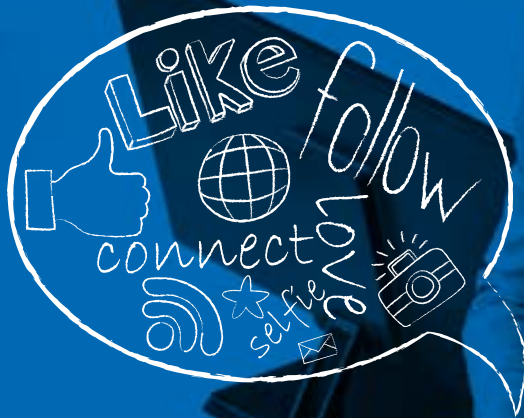
Во вторник в середине марта 2020 года Тимо Бамберг и его сотрудник снова и снова использовали пилу, чтобы получить правильный формат паркета. Укладчик наносит клей для новой кассеты, в то время как его коллега готовит следующий элемент для края. Все-таки необходимо заново уложить 335 квадратных метров пола. Перед укладкой эксперты подготовили стяжку: Не содержащая растворителей дисперсионная грунтовка STAUF VDP 160 легко наносится и быстро сохнет, с помо-

щью шпаклевочной смеси STAUF XP 20 по завершении можно выровнять небольшие неровности. Поскольку бесшовный пол имел трещины, укладчик паркета Тино Бамберг решил применить разделительный нетканый материал. Поскольку все необходимо сделать быстро, правильным выбором является STAUF SPU 555. Благодаря разделительному нетканому материалу напряжения, трещины и движения больше не передаются напрямую, а полностью устраняются или же сильно уменьшаются.

БЛАГОРОДНЫЙ ЩИТОВОЙ ПАРКЕТ

Для укладки деревянного пола укладчики паркета используют STAUF SPU 570: устойчивый к сдвигу паркетный клей отличается очень хорошим состоянием бороздок и высокой сопротивляемостью срезу. Рутинными взмахами Тино Бамберг с помощью зубчатого шпателя STAUF №14 распределяет клей, его коллега тщательно укладывает элементы паркета на клейкую основу. Команде Тимо Бамберга предстоит еще несколько дней работы. С таким благородным и конечно-же прочным полом гости ресторана скоро опять смогут наслаждаться региональными фирменными блюдами северонемецкой кухни.





КЛЕИТ НА ВСЕХ КАНАЛАХ

Следите за нами в социальных сетях



[www.facebook.com/
STAUFKlebstoffwerkGmbH/](https://www.facebook.com/STAUFKlebstoffwerkGmbH/)



[www.instagram.com/
stauf.klebstoffwerk.gmbh/](https://www.instagram.com/stauf.klebstoffwerk.gmbh/)

www.stauf.de

КЛЮЧ К ИКОНКАМ

ПРИГОДНОСТЬ



Для мебельных роликов подходит



Подходит для обогрева пола



Токоотводящий

GISCODE

GISCODE
D 1

Не содержащие растворителей Дисперсионные укладочные материалы

GISCODE
RS 10

Укладочные материалы, содержащие метоксисилан

GISCODE
RU 1

Не содержащие растворителей Полиуретановые укладочные материалы

GISCODE
CP 1

Шпаклевочная смесь на сульфатно-кальциевой основе

GISCODE
ZP 1

Содержащие цемент продукты, с низким содержанием хромата

GISCODE
S 1

Укладочные материалы с высоким содержанием растворителей, без ароматических соединений и метилового спирта

GISCODE
RE 1

Продукты с эпоксидной смолой, без растворителя, сенсibiliзирующие

GISCODE
RE 20

Продукты на основе эпоксидной смолы, сенсibiliзирующие, не сенсibiliзирующий водный отвердитель, total solid

GISCODE
RE 30

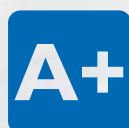
Продукты на основе эпоксидной смолы, сенсibiliзирующие, total solid

Содержащееся в данном каталоге выражение „не содержащий растворителей“ основывается 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 соответствует документам Немецкого института строительной техники (DIBt).



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



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



Важнейшая и известнейшая система классификации характеристик эмиссии укладочных материалов, клеев и строительных изделий.

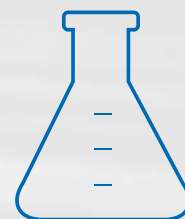
НАШИ ТЕХНОЛОГИИ

ДИСПЕРСИЯ

Дисперсии содержат полимеры, которые прекрасно распределяются в воде. Они являются связующим веществом одноименных клеев. Дисперсионные клеи достигают прочности, подобной прочности двухкомпонентных полиуретановых паркетных клеев. Прочность однако достигается лишь тогда, когда вода из клея поглощена материалом или воздухом. Поэтому дисперсионные клеи принципиально требуют хорошо впитывающего основания. При сушке частички полимера соединяются друг с другом, образуя клеевую пленку. Из-за содержащейся в клее 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. Необходимо все же обдумать санитарные аспекты, а также технику безопасности при применении клеев, содержащих растворители: От 60 до 90 процентов клеев являются летучими и будут отданы 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 отвердевает 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 беззасадочного 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 затвердевание 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 силу сбалансированной механики очень хорошее снятие напряжения между паркетом и основанием.

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

Реактивные клеи на базе силан-модифицированных полимеров не подлежат маркировке. СМП-продукты на большинстве оснований могут применяться без средств, повышающих сцепление, (грунтовка), не содержат силикон и растворителей, имеют низкий уровень выбросов, после схватывания почти не имеют запаха и легко обрабатываются. Силан-модифицированные полимеры благодаря эластичности

примененных полимерных веществ предоставляют действенную защиту основания от набухания и усыхания древесины. К тому же они легко поддаются обработке.

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

Силантерминированные полиуретаны объединяют преимущества полиуретановой химии, например, ее многосторонность, с преимуществами силановой сшивки. СПУ-клеи после отверждения обладают сбалансированной механикой, отличаются как эластичностью, так и прочностью и в то же время очень легко наносятся. Силановые 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 С ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ

Реактивные клеи для паркета 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 в виду, 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. Этой требовательной задаче мы, компания STAUF, посвящаем себя изо дня в день – благодаря знаниям, опыту и готовности создавать новое. Так мы смогли последовательно расширить нашу ключевую компетенцию в создании клеев для паркетных полов: Сегодня мы предлагаем подходящие продукты также и для текстильных и эластичных напольных покрытий и для спортивных напольных покрытий.

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 клеевые 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). Для нас также важно сократить выбросы – это можно распознать по EMI CODE®-классификации EC1 и EC1^{plus}. Вся 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 клеев со свойствами продукции и информацию относительно применимости на разных основаниях и при самых различных условиях.

СВОЙСТВА, ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ И РАСХОД

Следующая таблица показывает 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 CM-%		макс. 4 CM-%	макс. 5 CM-%	макс. 3,5 CM-%
препятствующая диффузии водяного пара функция Цементная стяжка обогревается				макс. 3,5 CM-%	макс. 3,5 CM-%	макс. 2,5 CM-%
препятствующая диффузии водяного пара функция Бетон				макс. 4,0 CM-% (5 вес.%)	макс. 5 CM-% (6 вес.%)	
Упрочнение 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 ²))	40 - 130	25 - 300	60 - 120	75 - 500	300 - 650	150 - 400
GISCODE	D1	D1	D1	RE20	RE30	RU1
EMICODE	EC1 ^{plus}		EC1 ^{plus}	EC1 ^{plus}	EC1 ^{plus}	EC1 ^{plus}

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 ксилолитовая 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, террасцо, 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 ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Следующая таблица показывает, какие продукты и на каких основаниях могут быть применены:

		Шпаклевочные смеси STAUF	Цементные стяжки	Кальцево-сульфатная стяжка, кальцево-сульфатная наливная стяжка	Бетон	Черные полы (паркет, половые доски)	Стружечная плита V100 (E1), Ориентированно-стружечные укладочные плиты	Гипсоволокнистая плита без покрытия	Магнетитовые и ксиполитовые стяжки	Очищенный пескоструйной обработкой Литой асфальт	Камень, керамика, терраццо, 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		✓	✓	✓				✓	✓	✓
Выравнивание, шпаклевание, нивелировка	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Армирование, гашение	Изолирующая подложка	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Полиэфирный нетканый материал	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Разделительная плита	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Армирующие волокна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Стекловолоконная ткань	ⓘ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

СВОЙСТВА ПРОДУКТОВ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Следующая таблица показывает 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 CM-%	–	12 месяцев	светло-желтая (замешанная)
STAUF WEP 180	прим. 2-72 час.	прим. 45 мин.	4 CM-%	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 CM-%	незамерзающий	12 месяцев	кремовый
STAUF VPU 155 S	прим. 30 мин.-2 час.	–	3,5 CM-%	–	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	нормальная
STAUF XP 20	прим. 2 час.	прим. 16-72 час.	1-20	сухая	9 месяцев	высокая
STAUF SSP RAPID	прим. 1 час.	прим. 2-14 час.	1-20	сухая	6 месяцев	очень высокая
STAUF GS	прим. 3 час.	прим. 24 час.	1-30	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.	3-60	сухая	9 месяцев	нормальная
STAUF GS STAND	прим. 1 час.	прим. 24 час. – 7 дн.	1-30	сухая	12 месяцев	нормальная
STAUF RM	прим. 30 мин.	как минимум 4 час.	1-50	сухая	9 месяцев	высокая
STAUF TURBO FIX	прим. 20-30 мин.	текстиль./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%.

СВОЙСТВА ПРОДУКТОВ ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ

Следующая таблица показывает дополнительные свойства паркетных клеев:

Реактивные клеи	Время укладки	Допустимая нагрузка	Срок службы	Цвет	Шлифуемость	Условия хранения и транспортировки
STAUF SPU 510	прим. 25 мин.	через прим. 12-24 час.	9 месяцев	белый	через прим. 24-48 час.	–
STAUF SPU 570	прим. 25 мин.	через прим. 12-24 час.	12 месяцев	светло-коричневый	через прим. 24-48 час.	–
STAUF SPU 560	прим. 45 мин.	через 24-48 час.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24-48 час.	незамерзающий
STAUF SPU 555	прим. 15 мин.	через 4 час.	9 месяцев	бежевый	через прим. 4-24 час.	–
STAUF SPU 460	прим. 20 мин.	через прим. 24 ч.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24 ч.	–
STAUF SPU 425	прим. 20 мин.	через прим. 24-48 час.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24-48 час.	–
STAUF SMP 950	прим. 20 мин.	через прим. 12-24 час.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24-48 час.	–
STAUF SMP 930	прим. 30 мин.	через прим. 24-48 час.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24-48 час.	–
STAUF MULTILAYER	прим. 30 мин.	через прим. 24 ч.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24 ч.	–
STAUF S PRESS	прим. 30 мин.	через прим. 48 ч.	9 месяцев	бежевый	через прим. 48 ч.	–
STAUF PUK 410	прим. 45 мин.	через прим. 12-24 час.	9 месяцев	бежевый	через прим. 24 час.	–
STAUF PUK 455	прим. 30 мин.	через прим. 24-48 час.	9 месяцев	бежевый	через прим. 24-48 час.	–
STAUF PUK 446	прим. 45-60 мин.	через прим. 24 ч.	12 месяцев	бежевый	через прим. 24 ч.	–
STAUF PUK 447	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
STAUF M2A 910	прим. 20 мин.	через 4-24 час.	12 месяцев	белый	через 5-7 дн.	незамерзающий
STAUF M2A 700	прим. 10-15 мин.	через 4-24 час.	12 месяцев	бежевый	через 5-7 дн.	незамерзающий
STAUF M2A 720	прим. 10 мин.	через 4-24 час.	12 месяцев	бежевый	через 5-7 дн.	незамерзающий
STAUF HPK	прим. 20 мин.	через 24-48 час.	12 месяцев	бежевый	через 5-7 дн.	незамерзающий

Клеи на основе растворителя	Время укладки	Допустимая нагрузка	Срок службы	Цвет	Шлифуемость	Условия хранения и транспортировки
STAUF WFR 360	прим. 10 мин.	через 48-72 час.	12 месяцев	бежевый	через 5-10 дн.	–
STAUF WFR 300	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 °C и влажности воздуха 65%.

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Следующая таблица показывает, какие продукты и для каких видов напольных покрытий могут быть применены:

		Ковровые покрытия пола с синтетической двойной тыльной стороной	Тафтинговое изделие с тыльной стороной из нетканого материала или с тыльной стороной на пенистой подоснове	Иглопробивной	Покрытия Kugelmat®	Тканое изделие, кокос/сизаль лагексированный	Самолежащие ковровые плитки	Поливинилхлорид гомогенный/гетерогенный, кварцвиниловая плитка	Поливинилхлоридные дизайнерские покрытия (LVT)	Виниловые покрытия	Линолеум в виде рулона/плиток толщиной до 4 мм	Пробка однородная, необработанная поверхность, макс. 600 x 600 мм толщиной до 6 мм	Различные покрытия спортивных сооружений, например, в теннисных залах	Каучуковые покрытия толщиной до 10 мм в плитках или дорожках со шлифованной или структурированной тыльной стороной.	Каучуковые покрытия с гладкой, шлифованной тыльной стороной с толщиной до 4 мм	Каучуковые покрытия с гладкой, шлифованной тыльной стороной с толщиной до 2,5 мм	
Клеи для напольных покрытий	STAUF D 50	✓i	✓i					✓	✓	✓			✓				
	STAUF D 37	✓	✓	✓i	✓i	✓		✓	✓i	✓		✓i	✓i			✓	
	STAUF D 20	✓	✓	✓i	✓i	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	
	STAUF D 6	✓	✓	✓i	✓i	✓i		✓		✓			✓i				
	STAUF R 105							✓	✓		✓i		✓	✓	✓	✓	
	STAUF D 5	✓i	✓i					✓	✓	✓			✓				
	STAUF D 8	✓		✓	✓						✓	✓	✓				
	STAUF D 11	✓	✓	✓	✓	✓		✓i		✓i			✓				
Токоотводный	STAUF D 3-L	✓	✓	✓				✓		✓	✓				✓	✓	
Фиксаторы	STAUF D 70						✓										
	STAUF CT FIX	✓i	✓				✓	✓i		✓							

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

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

СВОЙСТВА ПРОДУКТОВ КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Следующая таблица показывает дополнительные свойства клеев для напольных покрытий:

Клеи 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	Склеивание прилипанием и контактное склеивание: прим. 60 мин. Мокрое склеивание: 5-25 мин.	Склеивание 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	$< 3 \times 10^5 \Omega$	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 ПРОДУКЦИИ МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

Следующая таблица показывает, какие продукты могут быть применены для монтажа различных субстратов:

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

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

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

СВОЙСТВА ПРОДУКТОВ МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

Следующая таблица показывает 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 REPACOLL 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

STAUF

seit 1828

ИГРОКИ НАШЕЙ КОМАНДЫ

Создано для рекордов и высочайших показателей:
Команда травяного клея STAUF!



STAUF SPORTS – просто обрабатывать, способен выдерживать большую нагрузку – при любой погоде!

Для крытых, открытых площадок
и площадок с искусственной травой

www.stauf.de

A

Токоотвод. Клеи для напольных покрытий	40
Ведро для замешивания	52
Рабочие брюки	53
Армирующие волокна	20
Пистолет для картриджей	52
Выравнивающие & нивелирующие смеси	15-18

C

CT FIX	43
--------------	----

B

Клеи для напольных покрытий ..	35-40
--------------------------------	-------

D

Изолирующая подложка	21
Дисперсионные фиксаторы	41
Дисперсионные грунтовки	12
Дисперсионные монтажные клеи	43-46
Дисперсионные паркетные клеи ..	32
D 54	12
D 20	40
D 37	40
D 6	41
D 5	38
D 50	37
D 8	39
D 11	39
D 3-L	42
D 70	43
D 22 HV	48

E

Одноразовая мешалка	52
Разделительная плита	21
Валик для удаления воздуха	52
Грунтовки на основе эпоксидных смол	10, 13
Скобы для стяжки	20
EXTREME TASK	45
EXTRA AF	47

F

Удаление пятен	53
Фиксаторы	41
F 90 AF	47
FZ	16

G

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

H

Клей для покрытий из деревянных шашек	32
Древесный клей	33
НРК	32

I

Интенсивный очиститель	53
------------------------------	----

K

Холодный клей	33
Контактный клей	38, 45
Подложка из пробки и полиуретана	21
Медная проводящая лента	53

L

Валик для нанесения лака	52
Клей для покрытия из линолеума ..	39

M

MULTILAYER	28
Микроволокнистый валик	52
Монтажные клеи	43-46
Монтажные контактные клеи	45
M2A 700	34
M2A 720	34

N

Игольчатые подошвы	52
Нивелирующие смеси	15-18

P

Паркетные клеи	25-32
Parkett-X-Press	53
Полиамидный валик	52
Полиэфирный нетканый материал	21
Полиуретановый паркетный клей	25-33
Полиуретановая грунтовка	13

PUK 446	29
PUK 447	29
PUK 455	28
ПВХ-клеи	35-40
Полиуретановая шпаклевочная смесь	35-40

Q

Кварцевый песок	20
-----------------------	----

R

Окаймляющая изоляционная лента	52
Средство для чистки 53	
Протирочные тряпки	53
Repacoll S	46
Repamed	35
RM	17
R 105	41
Клей для ремонта и монтажа	43-44

S

Ткань для дезинфекции	20
SGH 50	19
SMP клеи	27
SMP 930	27
SMP 950	27
Софтшельная куртка	53
Шпаклевочные смеси	15-19
Системы зубьев шпателей	50-51
Блокирующие грунтовки	12-13
Специальные очистители	53
S Press	30
SPU клеи	25-26
SPU 425	30
SPU 555	26
SPU 560	32
SPU 570	25
SPU 460	26
SSP RAPID	16
Устойчивые шпаклевочные смеси	25-26
Вставной бугель	52

T

Телескопическая рукоятка	52
Клеи для текстильных покрытий	39-40
Гашение шума шагов	21
Тенниска	53
TURBO FIX	17

U

Подготовка основания	10-19
----------------------------	-------

V

VDP 130.....	12
VDP 160.....	12
VEP 195.....	13
Разбавление	46
VLM 90	53
VPU 155 S.....	13
V 2000 AF.....	48

W

Волнообразная скоба	20
Спиральная мешалка	52
Инструменты	49-53
WER 180.....	10-11
WFR 300.....	33
WFR 360.....	33

X

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

Z

Зубчатый шпатель	50-51
Цементная стяжка.....	15-17
Аксессуары	50-53

STAUF BRANCH

STAUF Tecnología Adhesiva

STAUF Tecnología Adhesiva, S.L.
Pol. Ind. Oeste, Travesía Saavedra Fajardo, 15
30169 San Ginés, Murcia
☎ +34 868 059 357

STAUF Klebstoffwerk GmbH

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

STAUF Adhesives UK Ltd.

STAUF Adhesives UK Ltd.
Unit 1, Underbank Way
BB4 5HR Haslingen, Rossendale, United Kingdom
☎ +44 1706 374615

STAUF Bélgica

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:

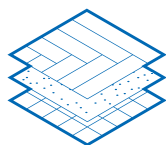


ВКРАТЦЕ ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



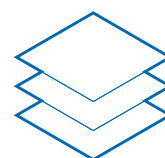
НАШИ ТЕХНОЛОГИИ

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, клеем и покрытием для Ваших потребностей.



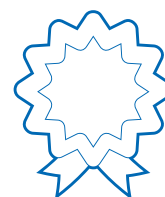
СТОЙКИЕ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Для каждой погоды – оптимальный продукт.



БЕЗ СОМНЕНИЙ

Наши испытанные продукты дают наилучшую уверенность Вам и Вашему окружению.



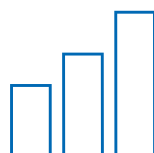
НАИВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО

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.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Легко применимые и долговечные продукты для эффективной работы.



НАИЛУЧШИЙ СЕРВИС

Мы придаем значение индивидуальному сервису для клиентов.



STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH

Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany

 +49 2739 301-0  +49 2739 301-200

 info@stauf.de  www.stauf.de