

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2014 / 2015



STRAUF

seit 1828





STAUF Klebstoffwerk GmbH

Фирма STAUF – старейший в Германии производитель клеев для строительных и отделочных работ, была основана в 1828 году. Сегодня завод компании, расположенный в г. Зиген, является самым современным предприятием в данной отрасли. Доля экспорта компании – более 50%. Важнейшие рынки: США, Западная Европа, Россия.

Многолетний опыт работы, разработка и внедрение новейших технологий, постоянный контроль качества на всех этапах производства, ориентация на выпуск экологически чистых продуктов делают компанию мировым лидером по производству клеев для напольных покрытий. Особое место в линейке продукции занимает клей для паркета.

Так, по независимой оценке профессионалов on-line журнала TOMORROW'S FLOORING, клей STAUF SPU-570 признан лучшим продуктом 2013 года.

ШПАТЕЛИ

Высота зубца (a)

Расстояние между зубцами (b)

Ширина рабочей части зубца (c)



шпатель STAUF № 3	a = 4,0 mm	b = 3,5 mm	c = 4,5 mm
шпатель STAUF № 4	a = 6,5 mm	b = 5,5 mm	c = 7,0 mm
шпатель STAUF № 5	a = 5,0 mm	b = 6,0 mm	c = 10,0 mm
шпатель STAUF № 12	a = 4,0 mm	b = 3,5 mm	c = 4,5 mm

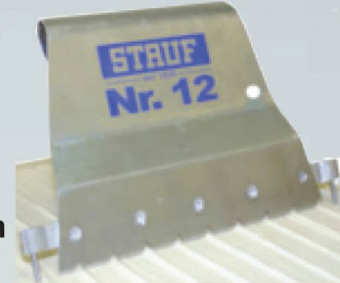


Таблица приблизительного расхода клея

ШПАТЕЛЬ \ КЛЕЙ	№3	№4	№5	№12
PUK 446	1000 г/м ²	1300 г/м ²	1100 г/м ²	
SPU 460, 550	900 г/м ²	1350 г/м ²	1100 г/м ²	
SPU 570	1000 г/м ²	1350 г/м ²	1200 г/м ²	1900 г/м ²
SMP 930	1000 г/м ²	1300 г/м ²	1150 г/м ²	
WFR 300, 5	900-950 г/м ²	1200-1250 г/м ²	1000-1050 г/м ²	
M2A 700, 720	850 г/м ²	1000 г/м ²	950 г/м ²	



STAUF VDP 130

Дисперсионная грунтовка,
не содержит растворители



Свойства

- универсального применения,
- используется со всеми видами клея
- улучшает адгезию нивелирующий смесей
- быстро высыхает
- снижает расход клея
- экологична

Упаковка

5, 10 кг канистра

Цвет

зелёный

Срок годности

минимум 12 месяцев

Хранение

не замораживать

Расход

100 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Время высыхания

- 45 мин при t +20° C
- 2-4 часа на невпитывающих основаниях



STAUF VEP 190

2К грунтовка на основе эпоксидных смол,
не содержит растворители



Свойства

- используется со следующими видами клея: PUK, SMP, SPU
- изолирует остаточную влажность основания до 6% СМ
- глубоко проникает в основание
- укрепляет основание

Упаковка

10 кг двухсоставная банка бесцветный

Цвет

бесцветный

Срок годности

минимум 12 месяцев

Хранение

морозоустойчивая

Расход

1 слой – 400 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Время высыхания

- 24 часа при t +20° C

Время работы

30 минут



STAUF VPU 155

Полиуретановая грунтовка,
не содержит растворители



Свойства

- используется со следующими видами клея: PUK, SMP, SPU
- изолирует остаточную влажность основания до 4% СМ
- низкий расход
- низкий уровень эмиссии

Упаковка

5 кг канистра

Цвет

медовый

Срок годности

минимум 9 месяцев

Хранение

морозоустойчивая

Расход

1 слой – 150 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Время высыхания

- 1 час при t +20° C

Расход

2 слой – 250 гр/м²



STAUF Repamed

Ремонтный полиуретановый клей



Свойства

- без растворителей
- устраняет пустоты и приклеивает отставшие плашки
- при отверждении всепенивается
- очень хорошая схватывающая способность на различных материалах

Упаковка

50 мл шприц

Цвет

мёдовый

Срок годности

мин. 9 месяцев

Хранение

морозоустойчив

Расход

зависит от пустот

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Время высыхания

- 24 часа при t +20° C

Готовность к нагрузкам

24 часа



STAUF PUK 446 P

2К паркетный полиуретановый клей



Свойства

- без добавления эпоксидной смолы
- устойчив к старению
- твёрдоэластичный, высокие показатели на сдвиг и отрыв
- быстро достигает конечной прочности
- не вызывает коробления древесины

Упаковка

8,9 или 9,79 кг ведро+бутыль

Цвет

коричневый

Срок годности

минимум 12 месяцев

Хранение

морозоустойчив

Расход

1000 -- 1300 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Готовность к нагрузкам

24 часа



STAUF SPU 460 P

Гибридный паркетный полиуретановый клей



Свойства

- не влияет на качество лакового покрытия, остатки клея легко удаляются
- экологичен, устойчив к старению
- эластичен, высокая прочность на сдвиг, снижает напряжение
- быстро достигает конечной прочности, соотношение толщины к ширине 1:10
- возможно нанесение без грунтовки, не вызывает коробления древесины

Упаковка

18 кг ведро

Цвет

бежевый

Срок годности

минимум 9 месяцев

Хранение

морозоустойчив

Расход

900 -- 1350 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Готовность к нагрузкам

48 часов



STAUF SPU 550

Гибридный паркетный полиуретановый клей



Свойства

- не влияет на качество лакового покрытия, остатки клея легко удаляются
- экологичен, устойчив к старению
- эластичен, высокая прочность на сдвиг, снижает напряжение
- быстро достигает конечной прочности, соотношение толщины к ширине 1:7
- возможно нанесение без грунтовки, не вызывает коробления древесины

Упаковка

3 алюмин. пакета по 6 кг

Цвет

бежевый

Срок годности

минимум 9 месяцев

Хранение

морозоустойчив

Расход

900 -- 1350 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Готовность к нагрузкам

48 часов



STAUF SPU 570

Гибридный паркетный полиуретановый клей

По независимой оценке профессионалов on-line журнала TOMORROW'S FLOORING паркетный клей STAUF SPU-570 признан лучшим продуктом 2013 года



Свойства

- изолирует остаточную влажность основания до 5% СМ при расходе 1900 гр/м²
- устойчив к старению
- твёрдоэластичный, высокие показатели на сдвиг и отрыв
- быстро достигает конечной прочности
- не вызывает коробления древесины

Упаковка

18 кг ведро

Цвет

светло-коричневый

Срок годности

минимум 9 месяцев

Хранение

морозоустойчив

Расход

1000 -- 1900 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Время укладки

- 30 мин при t +20° C

Готовность к нагрузкам

24 часа



STAUF SMP 930

Эластичный паркетный клей на основе MS-полимеров



Свойства

- не влияет на качество лакового покрытия, остатки клея легко удаляются
- экологичен, устойчив к старению
- эластичен при деформации, снижает напряжение между паркетом и основанием
- возможно нанесение без грунтовки, не вызывает коробления древесины

Упаковка

18 кг ведро

Цвет

бежевый

Срок годности

минимум 9 месяцев

Хранение

морозоустойчив

Расход

1000 -- 1300 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Время укладки

- 30 мин при t +20° C

Готовность к нагрузкам

48 часов



STAUF Multicontact

Универсальный контактный клей, не содержит растворители



Свойства

- превосходная начальная и конечная адгезия
- длительная контактная клейкость
- легко наноситься
- маленький расход

Назначение

- пробка
- ПВХ, вспененные материалы
- резина, искусственный каучук
- плинтуса, лестничные ступени из древесины

Упаковка

1; 5 кг ведро

Цвет

белый

Срок годности

минимум 9 месяцев

Хранение

не замораживать

Расход

250-290 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Время выдержки

- 20-90 мин

Время укладки

- 2 часа при t +20° C

Готовность к нагрузкам

немедленно

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД НЕОПРЕНОВЫМИ КОНТАКТНЫМИ КЛЕЯМИ:

- НЕ имеет очень сильного неприятного запаха и НЕ вызывает состояние токсичного опьянения
- НЕТ негативного влияния на здоровье укладчиков и конечного потребителя
- НЕ повреждаются неустойчивые к воздействию растворителей материалы
- НЕ вызывает образование взрывоопасных паров (вероятность взрыва при курении и т.п.)
- НЕ вызывает коробления поверхности, НЕ образуются чужеродные тельца



STAUF WFR 300 P

Паркетный клей на основе искусственных смол



Свойства

- не содержит метанол
- высокая прочность на сдвиг
- быстро схватывается
- устойчив к старению
- хорошо держит гребень

Упаковка

8; 17; 25 кг ведро

Цвет

бежевый

Срок годности

минимум 12 месяцев

Хранение

морозоустойчив

Расход

900 -- 1250 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Время укладки

- 10 мин при t +20° C

Готовность к нагрузкам

48-72 часа



STAUF WFR 5 P

Паркетный клей на основе искусственных смол с улучшенными свойствами



Свойства

- не содержит метанол
- устойчив к старению
- хорошо держит гребень
- повышенное содержание клейких веществ
- высокая прочность на сдвиг
- быстро схватывается

Упаковка

25 кг ведро

Цвет

кремовый

Срок годности

минимум 12 месяцев

Хранение

морозоустойчив

Расход

900 -- 1200 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Время укладки

- 10 мин при t +20° C

Готовность к нагрузкам

48 часов



STAUF M2A 700 P

Дисперсионный паркетный клей



Свойства

- экологичен
- высокая прочность на сдвиг
- быстро схватывается
- устойчив к старению
- низкий расход, хорошо держит гребень
- для всех пород древесины, кроме «нервных»

Упаковка

18 кг ведро

Цвет

бежевый

Срок годности

минимум 12 месяцев

Хранение

не замораживать

Расход

850 -- 1000 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Время укладки

- 10-15 мин при t +20° C

Готовность к нагрузкам

24-48 часов



STAUF M2A 720

Дисперсионный паркетный клей с улучшенными свойствами



Свойства

- экологичен
- высокая прочность на сдвиг
- быстро схватывается
- повышенное содержание клейких веществ
- устойчив к старению
- низкий расход, хорошо держит гребень
- для всех пород древесины,
- в т. ч. для некоторых «нервных»

Упаковка

18 кг ведро

Цвет

бежевый

Срок годности

минимум 12 месяцев

Хранение

не замораживать

Расход

850 -- 1000 гр/м²

Климатические условия

- мин. t +15° C
- макс 75% относит. влажности воздуха

Время укладки

- 10 мин при t +20° C

Готовность к нагрузкам

24-48 часов



STAUF Kaltleim L

Дисперсионный клей для шпунтов и столярных работ



Свойства

- экологичен
- высокая конечная адгезия
- водостойкий, стандарт D 3
- короткое пресс-воздействие

Упаковка	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
0,75 кг бутыль	белый	минимум 12 месяцев	не замораживать	1 бутыль на 25 м.п.
Климатические условия		Рабочее время	Готовность к нагрузкам	
▪ мин. t +15° C		▪ 10-20 мин при t +20° C	24 часа	
▪ макс 75% относит. влажности воздуха				



STAUF D 2

Дисперсионный клей для виниловых и текстильных покрытий



Свойства

- экологичен
- ковровые покрытия с синтетической двухслойной подложкой
- устойчив к старению
- покрытия на холстяной или вспененной подложке
- хорошо держит гребень
- ПВХ –покрытия, кварцево-виниловые плитки
- низкий расход
- хлорвиниловые покрытия

Упаковка	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
15 кг	кремовый	минимум 9 месяцев	не замораживать	350 -- 400 гр/м ²
Климатические условия		Время выдержки	Время укладки	Готовность к нагрузкам
▪ мин. t +15° C		▪ 10-20 мин	10-20 минут при t +20° C	24 часа
▪ макс 75% относит. влажности воздуха				



STAUF Reinigungstucher

Салфетки для удаления свежих остатков клея

Свойства

- содержит только эфирные масла
- простое применение продукта
- очень хороший очищающий
- для kleев SMP-, SPU- и PUK
- эффект

Упаковка	Срок годности	Хранение
70 шт	минимум 12 месяцев в невскрытой банке	морозоустойчив



STAUF Polyestervlies

Подложка из полиэстерного волокна



Свойства

- снижает напряжение между паркетом и основанием
- более высокая надежность укладки в случае проблемных оснований
- дополнительная шумоизоляция при ходьбе и улучшенный акустический комфорт
- позволяет отказаться от использования фанеры и «сэкономить» высоту

Упаковка	Толщина	Ширина
25 м ² рулон	1,2 мм	1 м

ТАБЛИЦА КЛЕЯ

Таблица пригодности различных видов клея для напольных покрытий из древесины		STAUF PUK-446 Р	STAUF SPU-460 Р	STAUF SPU-550	STAUF SPU-570	STAUF SMP-930	STAUF WFR-300 Р	STAUF WFR-5 Р	STAUF M2A-700 Р	STAUF M2A-720
Лампаркет необработанный										
Лампаркет ($\leq 55 \times 250$ мм, толщ. ≥ 10 мм) необработанный										
Многослойный паркет (паркетная доска)										
Двухслойный паркет ($\leq 70 \times 600$ мм)										
Мозаичный паркет (необработанный)										
Штучный паркет ($\geq 75 \times 600$ мм, толщ. ≥ 14 мм)										
Штучный паркет (необработанный) $\leq 75 \times 600$ мм, толщ. ≥ 14 мм)										
Массивная половая доска										
Индустриальный паркет ≥ 18 мм										
Индустриальный паркет ≤ 17 мм										
Ламинат										



продукт пригоден и рекомендован
для использования



продукт пригоден ограниченно,
требуется техническая консультация

Условные обозначения

Область применения	Вид нанесения	GIS-код
	шпателем	DISCODE D1 на дисперсионной основе без растворителей
	валиком, кистью	DISCODE RS10 силанмодифицированные полимеры с содержанием метоксилана
	щеткой, шваброй	DISCODE RU1 на основе полиуретана без растворителей
		DISCODE RE1 на основе эпоксидных смол без содержания растворителей
		DISCODE S1 с содержанием растворителей без ароматических веществ

Код эмиссии



E-1 (низкий уровень)



EC-R-1
(низкий уровень, регулируемый)

Указания техники безопасности



легковоспламеняющийся
вредно для здоровья,
раздражающее
действие



загрязняет
окружающую среду
ядкий