



## 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	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
5, 10 кг канистра	зелёный	минимум 12 месяцев	не замораживать	100 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время высыхания		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. t +15° C</li> <li>• макс 75% относит. влажности воздуха</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 мин при t +20° C</li> <li>• 2-4 часа на непитывающих основаниях</li> </ul>		



## 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% CM
- глубоко проникает в основание
- укрепляет основание

Упаковка	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
10 кг двухкомпонентная банка	бесцветный	минимум 12 месяцев	морозоустойчивая	1 слой – 400 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время высыхания	Время работы	2 слой – 250 гр/м <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. t +15° C</li> <li>• макс 75% относит. влажности воздуха</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 часа при t +20° C</li> </ul>	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% CM
- низкий расход
- низкий уровень эмиссии

Упаковка	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
5 кг канистра	медовый	минимум 9 месяцев	морозоустойчивая	1 слой – 150 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время высыхания		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. t +15° C</li> <li>• макс 75% относит. влажности воздуха</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 час при t +20° C</li> </ul>		



## STAUF Repamed

Ремонтный полиуретановый клей



### Свойства

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

Упаковка	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
50 мл шприц	медовый	мин. 9 месяцев	морозоустойчив	зависит от пустот
Климатические условия		Время высыхания	Готовность к нагрузкам	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. t +15° C</li> <li>• макс 75% относит. влажности воздуха</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 часа при t +20° C</li> </ul>	24 часа	





## STAUF PUK 446 P

2K 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	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
8,9 или 9,79 кг ведро+бутыль	коричневый	минимум 12 месяцев	морозоустойчив	1000 -- 1300 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время укладки	Готовность к нагрузкам	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. t +15° C</li> <li>• макс 75% относит. влажности воздуха</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60-90 мин при t +20° C</li> </ul>	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	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
18 кг ведро	бежевый	минимум 9 месяцев	морозоустойчив	900 -- 1350 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время укладки	Готовность к нагрузкам	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. t +15° C</li> <li>• макс 75% относит. влажности воздуха</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 мин при t +20° C</li> </ul>	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	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
3 алюмин. пакета по 6 кг	бежевый	минимум 9 месяцев	морозоустойчив	900 -- 1350 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время укладки	Готовность к нагрузкам	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. t +15° C</li> <li>• макс 75% относит. влажности воздуха</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 мин при t +20° C</li> </ul>	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% CM<sup>\*</sup> при расходе 1900 гр/м<sup>2</sup>
- устойчив к старению
- твёрдоэластичный, высокие показатели на сдвиг и отрыв
- быстро достигает конечной прочности
- не вызывает коробления древесины

Упаковка	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
18 кг ведро	светло-коричневый	минимум 9 месяцев	морозоустойчив	1000 -- 1900 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время укладки	Готовность к нагрузкам	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. t +15° C</li> <li>• макс 75% относит. влажности воздуха</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 мин при t +20° C</li> </ul>	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	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
18 кг ведро	бежевый	минимум 9 месяцев	морозоустойчив	1000 -- 1300 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время укладки	Готовность к нагрузкам	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. t +15° C</li> <li>• макс 75% относит. влажности воздуха</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 мин при t +20° C</li> </ul>	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	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
1; 5 кг ведро	белый	минимум 9 месяцев	не замораживать	250-290 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время выдержки	Время укладки	Готовность к нагрузкам
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. t +15° C</li> <li>• макс 75% относит. влажности воздуха</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20-90 мин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 часа при t +20° C</li> </ul>	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	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
8; 17; 25 кг ведро	бежевый	минимум 12 месяцев	морозоустойчив	900 -- 1250 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время укладки	Готовность к нагрузкам	
• мин. t +15° C • макс 75% относит. влажности воздуха		• 10 мин при t +20° C	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	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
25 кг ведро	кремовый	минимум 12 месяцев	морозоустойчив	900 -- 1200 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время укладки	Готовность к нагрузкам	
• мин. t +15° C • макс 75% относит. влажности воздуха		• 10 мин при t +20° C	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	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
18 кг ведро	бежевый	минимум 12 месяцев	не замораживать	850 -- 1000 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время укладки	Готовность к нагрузкам	
• мин. t +15° C • макс 75% относит. влажности воздуха		• 10-15 мин при t +20° C	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»

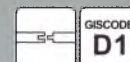
Упаковка	Цвет	Срок годности	Хранение	Расход
18 кг ведро	бежевый	минимум 12 месяцев	не замораживать	850 -- 1000 гр/м <sup>2</sup>
Климатические условия		Время укладки	Готовность к нагрузкам	
• мин. t +15° C • макс 75% относит. влажности воздуха		• 10 мин при t +20° C	24-48 часов	





## STAUF Kaltleim L

Дисперсионный клей для шпунтов и столярных работ



### Свойства

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

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



## STAUF D 2

Дисперсионный клей для виниловых и текстильных покрытий



### Свойства

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

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



## STAUF Reinigungstücher

Салфетки для удаления свежих остатков клея

### Свойства

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

<b>Упаковка</b>	<b>Срок годности</b>	<b>Хранение</b>
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

<b>Упаковка</b>	<b>Толщина</b>	<b>Ширина</b>
25 м <sup>2</sup> рулон	1,2 мм	1 м

