

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

Д-р Вернер Штауф

(1900-1987 гг.)





Мы понимаем технологию укладки напольных покрытий как единую систему, состоящую из различных компонентов, которые, будучи идеально согласованы между собой, приводят к отличному результату и долгому сроку службы. Поэтому наш ассортимент включает в себя широкую палитру продуктов для обработки поверхностей. Вы можете быть уверены в качестве Вашего покрытия в течение многих лет после его укладки. Свыше 185 лет опыта в производстве клеев делают нас надежным партнером также и в новой группе продуктов - для звщиты и ухода за покрытиями. В наших лабораториях мы изучаем взаимное воздействие различных компонентов, в результате чего они идеально дополняют друг друга. Наш ассортимент продуктов для обработки поверхностей включает в себя шпатлевки, грунтовки и лаки, а также масла и единственную в своем своем роде инновационную систему по уходу.

Основными факторами при выборе определенного вида лака являются тип использования/назначение помещения и ожидаемая нагрузка. При выборе Вы можете полностью положиться на наш опыт. Так Вы подчеркнете естественный натуральный вид Вашего покрытия и защитите его от царапин и преждевременного износа. Благодаря более светлым и/или интенсивным нюансам наши грунтовки позволяют учесть индивидуальные предпочтения. Лаки и масла STAUF помогают поверхности служить дольше, выглядеть лучше и радовать Вас. И все это в соответствии с самыми высокими стандартами по экологии и охране здоровья.



ПОЛЫ - МАСЛО ПРОТИВ ЛАКА.



ПОКРЫТЫЕ МАСЛОМ **ДЕРЕВЯННЫЕ** ПОВЕРХНОСТИ

Импрегнирование маслом подчеркивает структуру древесины и ее натуральную красоту. Благодаря этому традиционному виду обработки получается активно дышащая поверхность с открытыми порами, которая обладает влагоотталкивающими и защитными свойствами. Масла проникают в древесину и не оставляют на поверхности защитную пленку - таким образом создается ощущение естественности и тепла.

Для уборки покрытых маслом полов используется теплая вода в комбинации с соответствующими средствами для очистки и ухода. Рекомендуется протирка влажной хорошо отжатой тряпкой. Обработанные маслом деревянные поверхности рекомендуется с течением времени снова покрывать маслом. Возможен локальный ремонт поцарапанной или подвергшейся интенсивному износу поверхности, однако при нанесении масла только на ограниченный участок покрытия могут проявляться отличия в оттенке.

ПОКРЫТЫЕ ЛАКОМ **ДЕРЕВЯННЫЕ** ПОВЕРХНОСТИ

В зависимости от вида и основы грунтовки или лака структура и цвет древесины подчеркиваются слабее или сильнее. Лак создает сплошную пленку на всей поверхности древесины. Различные степени глянцевости продукта влияют на внешний вид поверхности. Матовые или полуматовые покрытия считаются менее восприимчивыми к царапинам. Для покрытых лаком полов также рекомендуется очистка и уход теплой водой с подходящими средствами. Локальный ремонт поверхности, как правило, невозможен.

STAUF AQUA AURUM





Двухкомпонентный водный лак на полиуретановой основе

Двухкомпонентный водный лак для паркета, деревянного пола и пробкового покрытия с высокой и очень высокой нагрузкой в жилых помещениях или местах общего пользования.

Экономичность

Технические преимущества

Экологичность

Быстро высыхает

Полуматовый (40)

0,45 л отвердитель

- Светоустойчивый Очень высокая стойкость к истиранию
 - Высокая стойкость к механическим нагрузкам и трению
- Код в информационной системе опасных материалов GISCODE W3 DD+

- Простое смешивание
- Превосходная устойчивость к воздействию химических веществ
- Практически без запаха

Подходящие грунтовки	Степень блеска	Доля содержания сухих веществ	Расход	Время высыхания
STAUF AQUA PRIMER	Ультраматовый (10)	40 %	Ø 100–120 мл/м ²	прибл. 3 ч
- CTALIE MULTI DRIMER	M (20)			

Артику∧ №	Размер упаковки	Количество на поддоне	Срок годности	Цвет
151340	4.5 д пластиковая канистра +	60	12 месяцев	Белый



БЕЗУПРЕЧНАЯ ФИ-ΗИШНАЯ ΟΤΔΕΛΚΑ

STAUF OIL IN ONE

+ отвердитель

НАШИМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ





Валик для лака



Телескопическая ручка см. стр. 14



Кисть для лака



Водный лак

STAUF AQUA ARGENTUM

Однокомпонентный водный лак на ПУ-акрилатной основе

Однокомпонентный водный лак для паркета, деревянного пола и пробкового покрытия с высокой нагрузкой в жилых помещениях и местах общего пользования.

Экономичность

- Высокая заполняющая способность
- Очень высокая стойкость к истиранию

Технические преимущества

- Отлично растекается
- Светоустойчивый
- Вязко-эластичный
- Отличная устойчивость к воздействию химических веществ

Экологичность

- Код в информационной системе опасных материалов GISCODE W3+
- Практически без запаха





Подходящие грунтовки	Степень блеска	Доля содержания сухих веществ	Расход	Время высыхания
STAUF AQUA PRIMER STAUF MULTI PRIMER STAUF OIL IN ONE + отвердитель	Ультраматовый (10) Матовый (20) Полуматовый (40)	39 %	Ø 100–120 ma/m²	прибл. 3 ч
Артику∧ №	Размер упаковки	Количество на поддоне	Срок годности	Цвет
151330	5 л пластиковая канистра	60	12 месяцев	Белый



Водный лак

STAUF AQUA AERIS

Однокомпонентный водный лак на акрилатно-полиуретановой основе

Однокомпонентный водный лак для паркета, деревянного пола и пробкового покрытия с нормальной и средней нагрузкой в жилых помещениях.

Экономичность

- Легко наносится
- Хорошая заполняющая способность

Технические преимущества

- Оптимально растекается
- Хорошая устойчивость к воздействию химических веществ

Экологичность

- Код в информационной системе опасных материалов GISCODE W3+
- Практически без запаха





Подходящие грунтовки	Степень блеска	Доля содержания сухих веществ	Расход	Время высыхания	
STAUF AQUA PRIMER STAUF MULTI PRIMER STAUF OIL IN ONE + отвердитель	Полуматовый (30)	31 %	Ø 100–120 ma/m²	прибл. 3 ч	
Артику∧ №	Размер упаковки	Количество на поддоне	Срок годности	Цвет	
151320	5 л пластиковая канистра	60	12 месяцев	Белый	



Полиуретаны

STAUF DD STRONG

Двухкомпонентный полиуретановый лак

Двухкомпонентный полиуретановый лак для паркета и деревянных полов с высокой и очень высокой нагрузкой.

Экономичность

- Быстро высыхает
- Очень высокая стойкость к истиранию

Технические преимущества

- Превосходная устойчивость к воздействию химических веществ
- Делает естественный тон дерева более глубоким

Экологичность

• Код в информационной системе опасных материалов GISCODE DD 2



Подходящие средства по уходу	Доля содержания сухих веществ	Расход	Время высыхания
STALIE AOLIA PROTECT AND CLEAN	25 %	Ø 100-150 MA/M ²	прибл 4 и

STAUF AQUA EASY CLEAN

Артику∧ №	Размер упаковки	Количество на поддоне	Срок годности	Цвет
151430	5 л металлическая канистра	84	12 месяцев	Без цвета

Лаки и масла 5



STAUF AQUA FILL

На водной основе



Шпатлевка на дисперсионной основе



Связующее для приготовления шпатлевочной массы для заполнения швов, пор и неровностей.

Экономичность

- Низкий расход
- Универсальное применение
- Быстро высыхает

Технические преимущества

Расход

Ø 50 ma/m²

- Не дает усадки
- Хорошо шлифуется

Экологичность

• Код в информационной системе опасных материалов GISCODE W2+

прибл. 60 мин.

Время высыхания

• Практически без запаха

Подходящие ла	аки для г	токрытия
---------------	-----------	-----------------

- STAUF AQUA AERIS, ARGENTUM, AURUM
- STAUF KH PRO
- STAUF OIL IN ONE
- STAUF HARDWAXOIL
- STAUF COLORATUM OIL

Артику∧ №	Размер упаковки	Количество на поддоне	Срок годности	Цвет
151300	5 л пластиковая канистра	60	12 месяцев	Белый

STAUF AQUA PRIMER

На водной основе



Водная грунтовка на акрилатной основе



Грунтовка для паркета и деревянных полов, применяется перед покрытием паркетными лаками STAUF.

Экономичность

- Быстро высыхает
- Препятствует склеиванию паркетных элементов

Технические преимущества

- Высыхает без наплывов
- Эластичность
- Минимизирует эффект поднятия волокон древесины
- Делает естественный тон дерева более глубоким

Экологичность

• Код в информационной системе опасных материалов GISCODE W2+

Время высыхания

Подходящие	лаки	ДΛЯ	покрытия

- STAUF AQUA AERIS
- STAUF AQUA ARGENTUM
- STAUF AQUA AURUM

веществ	Расход	
	Ø 100 120 m/m²	

прибл. 2 ч

Артику∧ №	Размер упаковки	Количество на поддоне	Срок годности	Цвет
151310	5 л пластиковая канистра	60	12 месяцев	Бежевый

37 %

Доля содержания сухих

STAUF AQUA GRIP

Порошок-добавка для повышения сопротивления скольжению согласно BGR181



Соответствует критериям сопротивления скольжению группы качества R11.

1 годходящие лаки			Расход
STAUF AQUA AURUM			5% добавка
Артику∧ №	Размер упаковки	Количество в картонной коробке	Срок годности
151900	0,25 кг пластиковая банка	50	24 месяца

БЕЗУПРЕЧНАЯ ФИ-НИШНАЯ ОТДЕЛКА

НАШИМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ





Валик для лака



Телескопическая ручка см. стр. 14



Сплошной шпатель



На основе растворителей

STAUF NC FILL

Шпатлевка на нитроцеллюлозной основе

Раствор для создания шпатлевочной массы для заполнения швов, пор и неровностей.

Экономичность

• Очень быстро высыхает

Универсальное применение

Технические преимущества

• Не дает усадки

Экологичность

Расход

Ø 100 ma/m²

• Код в информационной системе Хорошо шлифуется опасных материалов GISCODE G3



Время высыхания

прибл. 20 мин.

Подходящие лаки для покрытия

STAUF AQUA AERIS, ARGENTUM, AURUM

STAUF KH PRO

- STAUF OIL IN ONE
- STAUF HARDWAXOIL

• S	IAU	F CC	LOF	RAIL	JM	OIL

Артику∧ №	Размер упаковки	Количество на поддоне	Срок годности	Цвет
151400	10 л металлическое ведро	30	12 месяцев	Без цвета



На основе растворителей

STAUF MULTI PRIMER

Грунтовка на основе растворителей

Грунтовка-пропитка для паркета и деревянных полов, применяется перед покрытием паркетными лаками STAUF.

Экономичность

- Универсальное применение
- Препятствует склеиванию паркетных элементов

Технические преимущества

- Изолирует масла и минералы содержащиеся в древесине
- Высыхает без наплывов
- "Поджигает" древесину

Экологичность

• Код в информационной системе опасных материалов GISCODE GI



Подходящие лаки для покрытия

STAUF AQUA AERIS STAUF AQUA ARGENTUMSTAUF AQUA AURUM

- STAUF KH PRO
- STAUF COLORATUM OIL

Доля сод	ержания	сухих	веществ
10 %			

Ø 100 ma/m²

Расход

прибл. 30 мин.

Время высыхания

Артикул	N º
151410	

Размер упаковки 10 л металлическое ведро

Количество на поддоне 30

Срок годности 12 месяцев

Цвет Без цвета



На основе синтетических смол

STAUF KH PRO

Однокомпонентный лак на основе синтетической смолы

Однокомпонентный лак на основе синтетической смолы для паркета и деревянных полов всех уровней нагрузки.

Экономичность

- Универсальное применение
- Простая обработка
- Очень высокая стойкость к истиранию

Технические преимущества

- Вязко-эластичный
- Делает естественный тон древесины более глубоким

Экологичность

 Код в информационной системе опасных материалов GISCODE



Подходящие грунтовки	Степень блеска	Доля содержания сухих веществ	Расход	Время высыхания
 STAUF MULTI PRIMER 	Полуматовый (65)	50 %	Ø 60–80 ma/m²	прибл. 16 ч

Артику∧ №	Размер упаковки	Количество на поддоне	Срок годности	Цвет
151420	5 л металлическое ведро	60	12 месяцев	Коричневый

Лаки и масла 7

COLORATUM OIL (ЦВЕТНОЙ КОНЦЕНТРАТ)

STAUF Coloratum Oil - однокомпонентное цветное покрытие на основе натуральных масел и восков. Оно используется на паркете, деревянных и пробковых покрытиях в жилых помещениях с нормальной и средней нагрузкой. Продукт пигментирован и не содержит сиккативов, содержащих свинец и кобальт. STAUF Coloratum Oil соответствует нормам для красок и лаков содержащих растворители. Также продукт имеет допуск органов по надзору за строительством "Обработка поверхности паркета и деревянных полов", таким образом является отделочным материалом проверенным на эмиссию в соответствии с основными положениями Немецкого Института Техники Строительства (Немецкий Институт Гражданского Строительства).

Это покрытие многофункционально. Оно может использоваться как самостоятельный продукт, а также в качестве цветовой добавки к другим маслам. В комбинации с STAUF Oil in One и STAUF Hardwaxoil достигается умеренное изменение цвета пола в цветовых оттенках - черный, серый, белый, венге, темный орех и тик. Простое применение без грунтовки и промежуточной шлифовки экономит время и деньги. Готовая повехность ощущается бархатистой, является невосприимчивой к грязи и водоотталкивающей. При желании получить индивидуальный цветовой оттенок можно смешивать все пигменты между собой.

Для повышения устойчивости к механическим нагрузкам и ускорения процесса высыхания допускается смешивание STAUF Coloratum Oil с STAUF Hardener Oil in One в соотношении 10:1. Особенно рекомендуется при не идеальных климатических условиях в процессе нанесения и высыхания.



STAUF COLORATUM OIL

Масло



Однокомпонентный цветной концентрат



Цветной концентрат на основе природных масел и модифицированной маслом алкидной смолы для паркета, пробкового и деревянного пола в местах с нормальной и средней нагрузкой.

Экономичность

- Многофункциональность
- Обрабатывается без наплывов
- Не чувствительно к загрязнению

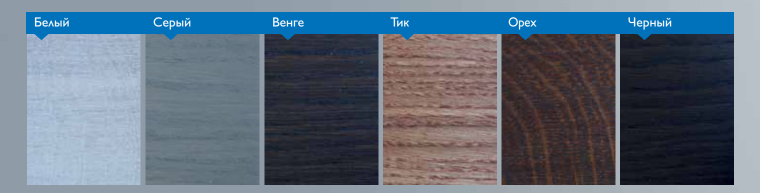
Технические преимущества

- Водоотталкивающее
- Бархатистая поверхность
- Не запечатывает поры древесины

Экологичность

- Код в информационной системе опасных материалов GISCODE Ö60
- Без сиккативов, содержащих кобальт или свинец

Подходящие средс	тва по уходу	Доля содержания сухих веществ	Расход	Время высыхания
STAUF AQUA PROTE STAUF AQUA EASY		прибл. 60%	Ø 30–40 ma/m²	прибл. 16 ч
Артику∧ №	Цвет	Размер упаковки	Количество в картонной коробке	Срок годности
151910	Белый	I л металлическое ведро	12	12 месяцев
151911	Opex	I л металлическое ведро	12	
151912	Венге	I л металлическое ведро	12	
151913	Тик	I л металлическое ведро	12	
151914	Серый	I л металлическое ведро	12	
151915	Черный	I л металлическое ведро	12 CHINEMBIN	
			PEKOMEHAYEMЫЙ	





Масло

STAUF OIL IN ONE

Продукт на основе растительных масел с естественным высыханием

Масло с естественным высыханием для паркета и деревянных полов в жилых помещениях и местах общего пользования.

Экономичность

- Многофункциональность
- Обрабатывается без наплывов
- При добавлении отвердителя может использоваться в качестве грунтовки

Технические преимущества

- Не запечатывает поры древесины
- Прочность
- Делает естественный тон древесины более глубоким

Экологичность

- Код в информационной системе опасных материалов GISCODE Ö20 +
- Практически без запаха
- Без сиккативов, содержащих кобальт или свинец



Время высыхания

Подходящие лаки для покрытия

- STAUF AQUA AERISSTAUF AQUA ARGENTUM
- STAUF AQUA AURUM

асход		
-------	--	--

Ø 30-60 ma/m2

прибл. 2 ч

Артику∧ №	Размер упаковки	Количество на поддоне	Срок годности	Цвет
151500	5 л металлическое ведро І л металлическая канистра 0,5 л металлическая канистра (отвердитель)	60	12 месяцев	Коричневый



Масло-воск

STAUF HARDWAXOIL

Масло-воск

Масло-воск для паркета, деревянных полов в местах с нормальной и средней нагрузкой, а также столов и рабочих столешниц.

Экономичность

- Устойчивое к загрязнению
- Простое в применении
- Очень высокая стойкость к истиранию

Технические преимущества

- Водоотталкивающее
- Бархатистая поверхность
- Не запечатывает поры древесины

Экологичность

- Код в информационной системе опасных материалов GISCODE Ö60
- Без сиккативов, содержащих кобальт или свинец



Время высыхания

Подходящие средства по уходу

- STAUF AQUA PROTECT AND CLEAN
- STAUF AQUA EASY CLEAN

Доля	содержания	сухих	веществ
FA 0/			

Количество на поддоне

Расход Ø 30-60 ma/m²

прибл. 16 ч

Артикул	N⁰
151460	

5 л металлическая канистр	5	٠,	мета	лличе	ская	канис	гра
---------------------------	---	----	------	-------	------	-------	-----

Размер упаковки

60

Срок годности 12 месяцев

Цвет Коричневый



Щетка для масла и см. стр. 14



Шпатель см. стр. 14



Суперпад см. стр. 14



Тряпки для полировки см. стр. 14



НАШИМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГРУНТОВОК, ЛАКОВ, МАСЕЛ

	STAUF AQUA PRIMER	STAUF AQUA AERIS	STAUF AQUA ARGENTUM	STAUF AQUA AURUM	STAUF MULTI PRIMER	STAUF KH PRO	STAUF HARD- WAXOIL	STAUF COLORATUM OIL	STAUF OIL IN ONE B KAYECTBE ГРУНТОВКИ	STAUF OIL IN ONE	STAUF DD STRONG
Европейские пород	1										
Клён кан./евр.	✓	✓	✓	✓	√	√	√	<u>(i)</u>	√	√	√
Акация/робиния	1	1	<u>(1)</u>	<u>(i)</u>	✓	✓	✓	√	√	√	√
Береза	√	✓	✓	√	√	√	√	√	√	√	√
Груша	①			<u>(i)</u>	①	√	√	√	<u>(i)</u>	<u> </u>	√
Бук паренный	√	√	√	√	①	√	√	<u>(i)</u>	√	√	√
Бук	√	√	√	√	①	√	√	<u> </u>	√	√	√
Дуб	√	√	√	√	√	√	√	√	✓	√	√
Ольха	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Ясень	√	√	√	√	√	√	√	<u>(i)</u>	√	√	√
Ель	√	√	√	√	√	<u> </u>	(i)	<u>(i)</u>	√	√	√
Каштан	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Сосна	√	√	√	√	√	①	<u>(i)</u>	(i)	√	√	√
Вишня	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>(i)</u>	√	√	√	√	√	√	√
Лиственница	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Opex	①	①	①	<u>(i)</u>	√	✓	√	✓	(i)	√	✓
Оливковое дерево					√	√	√	√		<u> </u>	√
Дуб "мореный"	<u>(1)</u>	1	1	<u>(i)</u>	√	✓	<u> </u>	√	①	√	√
Вяз	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Экзотические (тро		породы			1						
Афромозия	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бамбук	<u>(i)</u>	✓	✓	✓	✓	①	<u>(i)</u>	<u>(i)</u>		(i)	✓
Биллинга	<u>(i)</u>	(i)	(i)	<u>(i)</u>	<u> </u>	✓	✓	✓	①	√	✓
Кабреува	✓	✓	✓	✓	✓	<u> </u>	<u>(i)</u>	<u>(i)</u>	✓	✓	√
Кумару	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓	✓		√	✓
Дуссия/Афзелия	<u> </u>			<u> </u>	①	✓	✓	✓	<u> </u>	√	√
Эвкалипт	✓	✓	✓	✓	✓			<u>(i)</u>	<u> </u>	√	✓
Гватамбу	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	✓	✓	✓	√	<u>(i)</u>	<u> </u>	√	√
Гевея	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	√	√
Ипе/Лапачо	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>(i)</u>	<u>(i)</u>		<u> </u>	√
Ироко/Камбала				<u>(i)</u>	<u>(i)</u>	<u> </u>	<u>(i)</u>	<u> </u>		1	√
Ятоба	<u>(i)</u>	<u> </u>	(i)	(i)	①	✓	✓	✓		✓	√
Кемпас				<u> </u>	✓	√	✓	✓	√	<u> </u>	√
Кокосовый орех	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Махагони	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<u> </u>	✓	✓	✓
Мекруссе	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<u>(i)</u>		<u> </u>	√
Мербау	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	√	✓
Мухуху				<u> </u>	✓	✓	✓	<u>(i)</u>	✓	√	✓
Падук	<u> </u>	<u>(i)</u>	<u> </u>	✓	<u> </u>	<u> </u>	<u>(i)</u>	(i)		✓	✓
Панга-Панга	(i)	①	(i)	✓	✓	(i)	<u>(i)</u>	(i)	①	✓	✓
Палисандр	(i)	①	<u>(i)</u>	<u>(i)</u>		(i)	(i)	(i)		<u> </u>	✓
Сосна американская	✓	✓	✓	✓	✓	<u> </u>	<u>(i)</u>	<u> </u>		✓	✓
Терминалия	<u>(i)</u>			<u>(i)</u>	✓	✓	✓	✓	(i)	✓	✓
Сукупира	✓	✓	✓	✓	✓	<u> </u>	(i)	(i)	(i)	✓	✓
Тик	✓	✓	✓	✓	✓	<u> </u>	(i)	(i)		✓	✓
Венге	(i)	①	(i)	(i)	✓	①	(i)	(i)	(i)	✓	✓
Кипарис	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(i)	(i)	✓
Другое											<u> </u>
ДСП				(i)	①						✓
ОСП				(i)							✓

может использоваться

(при необходимости проконсультируйтесь со службой технической поддержки STAUF)

Чистка

STAUF AQUA EASY CLEAN

Чистящее средство на основе поверхностно-активных веществ с нейтральным уровнем рН

Чистящее средство на основе ПАВ с нейтральным уровнем рН для деревянных полов, ламината, ПВХ-покрытий, плитки и пластика.

Экономичность

- Универсальное применение
- Водорастворимое

Технические преимущества

- Отличная способность растворения грязи
- Высокая эффективность очистки
- Нейтральный уровень рН

Экологичность

 Код в информационной системе опасных материалов GISCODE GG20



Подходящее приспособление для нанесения

• Мягкая, безворсовая ткань

Указание

Применять попеременно c STAUF AQUA PROTECT

AND CLEAN.

Артику∧ №	Размер упаковки	Количество на поддоне	Срок годности	Цвет
151600	I л пластиковая канистра	216	18 месяцев	Белый

Уход

STAUF AQUA PROTECT AND CLEAN

Средство для чистки и ухода на основе поверхностно-активных веществ с нейтральным уровнем рН

Средство для чистки и ухода на основе ПАВ с нейтральным уровнем рН для деревянных полов, ламината, ПВХ-покрытий, плитки и пластика.

Экономичность

- Универсальное применение
- Водорастворимое

Технические преимущества

- Отличная способность растворения грязи
- грязи • Эффективный уход
- Нейтральный уровень рН

Экологичность

 Код в информационной системе опасных материалов GISCODE GU40



Подходящее приспособление для нанесения

• Мягкая, безворсовая ткань

Указание

Применять попеременно с STAUF EASY CLEAN.

Артику∧ №	Размер упаковки	Количество на поддоне	Срок годности	Цвет
151610	I л пластиковая канистра	216	24 месяца	Белый

ТИПЫ НАГРУЗКИ

Паркетные лаки и масла

FIROAVICT	Нагрузка									
ПРОДУКТ	нормальная	средняя	высокая							
Водный лак										
	✓	✓								
STAUF AQUA AERIS	Способ нанесения: 3 × валиком = прибл. 300 мл/м² 2 × шпателем + 2 × валиком = 300 мл/м²	Способ нанесения: 3 х валиком = прибл. 300 мл/м ² 2 х шпателем + 2 х валиком = 300 мл/м ²								
STAUF AQUA ARGENTUM	Способ нанесения: 3 x валиком = прибл. 300 мл/м² 2 x шпателем + 2 x валиком = 300 мл/м²	Способ нанесения: 3 x валиком = прибл. 300 мл/м² 2 x шпателем + 2 x валиком = 300 мл/м²	√ Способ нанесения: 3—4 х валиком = 360—400 мл/м²							
STAUF AQUA AURUM	Способ нанесения: 3 х валиком = прибл. 300 мл/м² 2 х шпателем + 2 х валиком = 300 мл/м²	Способ нанесения: 3 х валиком = прибл. 300 мл/м ² 2 х шпателем + 2 х валиком = 300 мл/м ²	Способ нанесения: 3—4 х валиком = 360—400 мл/м²							
DD-Lacke)										
STAUF DD STRONG	Способ нанесения: Способ нанесения: 3 х валиком = прибл. 300 мл/м² 3 х валиком = прибл. 300 мл/м²		√ Способ нанесения: 3 х валиком = прибл. 300 мл/м²							
Лак на основе синтетической смолы										
STAUF KH PRO *	Способ нанесения: 2–3 х валиком = прибл. 150 мл/м²	Способ нанесения: 2–3 х валиком = прибл. 150 мл/м²	① Способ нанесения: 2–3 х валиком = прибл. 150 мл/м²							
		Масла								
STAUF OIL IN ONE	Способ нанесения: 2 х шпателем + протирка диском = прибл. 50 мл/м²	√ Способ нанесения: 2 х шпателем + протирка диском = прибл. 50 мл/м²	Способ нанесения: 2–3 х шпателем + протирка диском = 50–70 мл/м²							
STAUF MACAO ИЗ ТВЕР- ДОГО ВОСКА	МАСЛО ИЗ ТВЕР-									
STAUF COLORATUM OIL	Способ нанесения: 2 х шпателем + полировка диском = прибл. 80 мл/м²	Способ нанесения: 2 х шпателем + полировка диском = прибл. 80 мл/м²								

Группы нагрузки для паркетных лаков и масел STAUF:

Нормальная нагрузка: жилые помещения обычного пользования, например, спальни или гостиные. Средняя нагрузка: помещения частого пользования, например, детские, коридоры или гостиные.

Сильная нагрузка: помещения очень частого пользования, например, детские сады, школы, магазины, столовые.

Указание относительно нанесения:

для всех групп нагрузки может быть целесообразным использование грунтовки. Примите к сведению наши технические спецификации и указания по обработке поверхности.

^{*} Если по техническим причинам требуется применение изделий с большим содержанием растворителей, нужно учитывать TRGS 617.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Паркетные лаки, масла и грунтовки

Финишный слой	STAUF AQUA AURUM	STAUF AQUA ARGEN- TUM	STAUF AQUA AERIS	STAUF KH PRO	STAUF OIL IN ONE	STAUF MACAO ИЗ ТВЕРДОГО BOCKA	STAUF DD STRONG
STAUF AQUA PRIMER	Способ нане-	Способ нане-	Способ нане-				
STAUF MULTI PRIMER	межуточной шлифовки/ нанесение валиком	межуточной шлифовки/ нанесение валиком	межуточной шлифовки/ нанесение валиком	Способ на- несения: Без промежуточной шлифовки/нане- сение валиком			Способ на- несения: Без промежуточной шлифовки/ нане- сение валиком
STAUF KH PRO	() Способ на- несения: С промежуточ-	() Способ на- несения: С промежуточ-	(1) Способ на- несения: С промежуточ-				
STAUF MACAO ИЗ ТВЕРДОГО ВОСКА	ной шлифов- кой/ шпатель + валик	ной шлифов- кой/ шпатель + валик	ной шлифов- кой/ шпатель + валик	Способ на- несения: С промежуточ- ной шлифов- кой/		Способ нанесения: С промежуточной шлифовкой/ в конце валик	
STAUF COLORATUM OIL	Пособ нанесения: Добавление отвердителя Оіі іп Опе шпателем + протирка диском/ шпатлевка + в конце валиком	(i) Способ нанессения: Добавление отвердителя Oil in One шпателем + протирка диском/ шпатлевка + в конце валиком	(i) Способ нанесения: Добавление отвердителя Oil in One шпателем + протирка диском/шпатлевка + в конце валиком	в конце валик		Способ на- несения: С промежуточ- ной шлифовкой/ в конце вали- ком	
STAUF OIL IN ONE	Способ на- несения: Добавление отвердителя Oil in One шпате- лем + протирка диском/нанесе- ние валиком	Способ на- несения: Добавление отвердителя Oil in One шпате- лем + протирка диском/нанесе- ние валиком	Способ на- несения: Добавление отвердителя Oil in One шпате- лем + протирка диском/нанесе- ние валиком		Способ нане- сения: шпате- лем + протирка дис- ком		
STAUF DD STRONG	() Способ на- несения: С промежуточ- ной шлифов- кой/ шпатель + валик	П Способ на- несения: С промежуточ- ной шлифов- кой/ шпатель + валик	() Способ на- несения: С промежуточ- ной шлифов- кой/ шпатель + валик				Способ нанесения: С промежуточ- ной шлифовкой/ в конце валик

Указание относительно обработки:

Примите во внимание наши технические спецификации и характеристики изделий, а также описание их применения. Если по техническим причинам требуется применения изделий с большим содержанием растворителей, нужно учитывать TRGS 617.

13 Лаки и масла



Ведро для покрытия лаком

Пластиковое ведро для лаков.

Артикул № 167100

4 Телескопическая ручка

Телескопически раздвигающаяся алюминиевая ручка для бюгеля валика.

Артику∧ №167090

7 Полиамидный валик

Валик для нанесения лака и растворителя.

Артикул № 167060

2 Суперпад белый / бежевый

Шлифовальный круг для для полировки и нанесения.

Артикул № 167120 (белый) 167130 (бежевый)

5 Валик из микрофибры

Валик для нанесения лака.

Артикул № 167070

8 Бюгель для валика шириной 25 см

Бюгель для валиков шириной 25 см.

Артикул № 167050

3 Суперпад зеленый / черный

Шлифовальный круг для придания шероховатости основанию.

Артикул № 167140 (зеленый) 167150 (черный)

6 Велюровый валик

Валик для нанесения лака и жидких средств.

Артикул № 167080

9 + 10 Лаковая кисть

Профессиональная кисть для лака и масла.

Артикул № 167030 (короткий) 167040 (длинный)



Ш Щетка для масла и покрытия лаком

Щетка для лака и масла.

Артикул № 167200

14 Тряпки для полировки 50 x 70 см

Тряпки для полировки, втирания масла и чистки пола.

Артикул № 167110

7 Рабочие штаны

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

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

12 Шпатель (пружинящий кончик)

Шпатель для нанесения замазки, масел и лаков.

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

15 Наколенники

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

Артику∧ № 160290

18 Куртка из софтшелла

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

Артикул № М 066230 L 066240 XL 066250 XXL 066260

Шлифовальная сетка K80, K100, K120

Шлифовальный круг для придания шероховатости основанию.

Артикул № 167160 (К80) 167170 (К100) 167180 (К120)

Рабочая куртка

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

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

9 Футболка

Высококачественная хлопчатобумажная футболка с логотипом STAUF.

Артикул № М 061160 L 061170 XL 061180 XXL 061190

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

ПРИГОДНОСТЬ



пригоден для теплого пола

GISCODE

GISCODE D I

Не содержащие растворителя дисперсионные материалы для укладки

Материалы для укладки, содержащие метоксисилан

Не содержащие растворителя полиуретановые маатериалы для укладки

Продукция из эпоксидной смолы, не содержит растворителей, сенсибилизирующая

Шпатлевочная масса на основе сульфата кальция

Продукция, содержащая цемент, с низким содержанием хроматов

Материалы для укладки с большим содержанием растворителей, не содержат метанола и ароматических соединений

Водорастворимые средства для обработки поверхности, содержание растворителей до 5%, не содержат N-метилпирролидон

GISCODE ВОДНЫЙ ЛАК С ОТВЕРдителем, содержащим изоцианат, содержание растворителей не превышает 15% не содержит N-метилпирролидон

Грунтовки и шпатлевки с большим содержанием растворителей, содержит ароматические соединения и фракции с низкой температурой кипения

Грунтовки и шпатлевки с большим содержанием растворителей, деароматизированные и не содержат фракции с низкой температурой кипения

Лаки на основе масла и синтетической смолы с большим содержанием растворителей, деароматизированные

Масла / воски, с малым содержанием растворителей, деароматизированные

Масла / воски, с большим содержанием растворителей, деароматизированные

Средства для генеральной очистки, содержат растворители без веществ Н, не имеют специальных

Средства для текущей чистки, не содержат растворителей

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

ДОПУСК



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

Все данные относительно времени работы, возможной нагрузки, времени жизни в открытой упаковке, времени выдержки и высыхания указаны с учетом комнатной температуры 20°С и относительной влажности воздуха 65%.