

EMPILS

# PROFIWOOD

Продукция  
для защиты древесины





# СОДЕРЖАНИЕ

- 04** О бренде PROFIWOOD
- 05** Область применения
- 06** СХП | Категория защитно-декоративных покрытий
- 08** СХП | Категория лаков
- 10** СХП | Категория огне-биозащитных растворов

## ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

- 12** Грунтовочный антисептик биозащитный
- 14** Защитно-декоративные покрытия для древесины
- 16** Антисептик «2 в 1» тонирующий алкидный
- 18** Антисептик «3 в 1» лаковый алкидный
- 20** Антисептик - лазурь водно-дисперсионный
- 22** Морилка матовая на водной основе

## ЛАКИ

- 24** Лак яхтный алкидно-уретановый
- 26** Лак паркетный алкидно-уретановый
- 28** Лак-антисептик акриловый (для бань и саун)
- 30** Лак акриловый по дереву и камню
- 32** Лак паркетный акрилово-полиуретановый

## ОГНЕ-БИОЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

- 34** Огнебиозащитный состав I гр. (с индикатором нанесения) ББ-11
- 36** Огнебиозащитный состав II гр. ББ-11
- 38** Биоцидный пропиточный состав ФБС-255 «Антижук»
- 40** Антисептик универсальный «Антиплесень»
- 42** Рекомендации по нанесению

# PROFIWOOD

## О БРЕНДЕ



### Ведущий российский производитель ЛКМ

Производитель покрытий бренда «Profiwood» компания ЗАО «Эмпилс» — один из ведущих игроков на российском рынке лакокрасочных материалов.



### Эффективная защита древесины

Серия покрытий для надежной защиты от биопоражений (плесени, синевы, грибка и насекомых), а также атмосферных воздействий.



### Высокие декоративные свойства

Широкая цветовая палитра (у цветных продуктов). Продукция «Profiwood» поможет сохранить превосходный внешний вид поверхности на долгие годы.



### Ассортимент для комплексного ухода

Покрытия для любых типов деревянных поверхностей. Продукты на органической и водной основе. Средства для наружных и внутренних работ.

**Инновационные решения. Собственное производство. Стабильное качество продукции.**



При создании уникальной линейки продукции PROFIWOOD для защиты деревянных поверхностей, мы использовали инновационные решения, исключительно собственное производство, контролируя и обеспечивая стабильное качество.

Комплексное использование продуктов PROFIWOOD обеспечивает декоративный эффект и максимальную защиту древесины и материалов на ее основе от возгорания, распространения пламени и биологических повреждений.

Под маркой PROFIWOOD выпускаются покрытия на органической и водной основе - лаки, огне- биозащитные составы, защитно-декоративные пропитки.

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

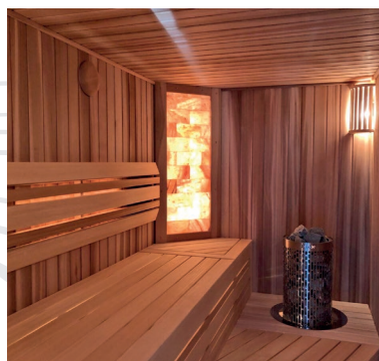
Линейка лакокрасочных материалов PROFIWOOD сделана специально для деревянных поверхностей, эксплуатирующихся как внутри, так и снаружи помещений.

**Комплексное использование продуктов PROFIWOOD обеспечивает декоративный эффект и высокую степень защиты древесины.**

Дерево — экологичный материал, широко используемый как для строительства жилых домов, так и для изготовления предметов интерьера. Древесина хорошо сохраняет тепло и не пропускает холод, а мягкие натуральные цвета радуют глаз.

Универсальность и технологичность материалов PROFIWOOD достигнуты за счёт оригинальных рецептов и специальных целевых добавок нового поколения. Продукты безопасны и удобны в применении, подчеркивают естественную красоту древесины и надёжно предохраняют её от воздействия атмосферных факторов, огня и биологических поражений.

- ✓ Фасады
- ✓ Интерьеры
- ✓ Двери и окна
- ✓ Стены и полы
- ✓ Заборы
- ✓ Скамейки
- ✓ Садовая мебель
- ✓ Беседки
- ✓ Бани
- ✓ Яхты и лодки
- ✓ Террасы
- ✓ Балки



# ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

	<b>Антисептик грунтовочный</b> 	<b>Защитно- декоративное покрытие</b> 	<b>Антисептик тонирующий</b> 
Основа	Алкид	Алкид	Алкид
Поверхности для нанесения	Деревянные поверхности, такие как: стены, двери, окна, балки, ворота, беседки и т.п.		
Область применения	Для внутренних и наружных работ 	Для внутренних и наружных работ 	Для внутренних и наружных работ 
Степень блеска	—	Полуматовая	Полуглянцевая
Время высыхания каждого слоя	Не более 12 ч 	45-60 мин 	Не более 12 ч 
Расход	Пиленая древесина: 1 л на 5-8 м <sup>2</sup> Строганая древесина: 1 л на 10-12 м <sup>2</sup>	Пиленая древесина: 1 л на 5-8 м <sup>2</sup> Строганая древесина: 1 л на 8-12 м <sup>2</sup>	Пиленая древесина: 1 л на 5-8 м <sup>2</sup> Строганая древесина: 1 л на 10-14 м <sup>2</sup>
Рекомендуемое количество слоев	1-2 слоя 	2-3 слоя 	2 слоя 
Морозостойкость	да	5 циклов	да
Срок годности	36 мес	24 мес	36 мес
Минимальная t° нанесения	не ниже плюс 5 °С	не ниже плюс 5 °С	не ниже плюс 5 °С
Фасовка	0,8L / 2,4L	0,75L / 2,5L / 9L	0,7L / 2,5L / 9,3L (под заказ)
Количество цветов	бесцветный	9	11
Отличительные преимущества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✔ Снижает расход, повышает адгезию финишного покрытия;</li> <li>✔ Выравнивает впитывающую способность древесины;</li> <li>✔ Увеличивает срок службы финишного покрытия.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✔ Легко наносится, не оставляет полос и разводов;</li> <li>✔ Сниженное содержание вредных веществ;</li> <li>✔ Образует бархатистое полуматовое покрытие, не скрывает естественную красоту древесины.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✔ «2 в 1» (тонирующая пропитка, антисептик);</li> <li>✔ Образует атмосферостойкое покрытие, содержит светостойкие пигменты;</li> <li>✔ Обеспечивает долгосрочную защиту от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы).</li> </ul>

**Антисептик лаковый**



**Антисептик-лазурь**



**Морилка водная**



**Масло для защиты полков**



Алкид

Вода

Вода

Натуральные масла

Деревянные поверхности, такие как: стены, двери, окна, балки, ворота, беседки и т.п.

Полки, опоры для спины, подголовники, деревянные скамейки и т.д. в банях и саунах

Для внутренних и наружных работ



Для внутренних и наружных работ



Для внутренних работ



Для внутренних работ



Глянцевая

Полуглянцевая

Матовая

—

Не более 24 ч



Не более 30 мин



30-40 мин



—



Пиленая древесина:  
1 л на 6–8 м<sup>2</sup>  
Строганая древесина:  
1 л на 10–15 м<sup>2</sup>

Пиленая древесина:  
1 л на 5–10 м<sup>2</sup>  
Строганая древесина:  
1 л на 12–20 м<sup>2</sup>

0,5 л на 5–8 м<sup>2</sup>

200 мл на 3 м<sup>2</sup>

2 слоя



2 слоя



1-3 слоя



1-2 слоя



да

5 циклов

—

—

36 мес

24 мес

18 мес

60 мес

не ниже плюс 5 °С

0,75L / 2,6L / 8,5L (под заказ)

0,9L / 2,5L

0,5L

200 мл

12

10

9

бесцветный

- ✔ «3 в 1» (тонирующая пропитка, защитный лак, антисептик);
- ✔ Лаковый слой увеличенной толщины защищает поверхность от воздействия неблагоприятных атмосферных воздействий: снега, дождя, солнечных лучей;
- ✔ Обеспечивает долгосрочную защиту от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы).

- ✔ Экологичный продукт, без запаха. Идеально подходит для применения в интерьере;
- ✔ Экспресс-высыхание;
- ✔ Содержит натуральный воск — повышает водонепроницаемость покрытия;
- ✔ При использовании снаружи помещения защищает древесину от солнечного УФ-излучения, плесени и грибка.

- ✔ Традиционное тонирующее средство на водной основе;
- ✔ Для работ внутри помещения или под навесом;
- ✔ Возможно использование морилки для наружных работ, если поверхность дополнительно покрывается атмосферостойким лаком;
- ✔ Уменьшает пористость материала, что дополнительно защищает от влаги.

- ✔ Выдерживает нагрев до 130 °С;
- ✔ На основе натуральных масел;
- ✔ Безопасно при контакте с кожей человека при высоких температурах;
- ✔ Хорошо проникает в древесные поры, придает обработанной древесине влаго- и грязеотталкивающие свойства.

# КАТЕГОРИЯ ЛАКОВ

	Лак яхтный	Лак паркетный
<b>Основа</b>	Алкид-уретан	Алкид-уретан
<b>Поверхности для нанесения</b>	Яхты / лодки (до ватерлинии) и объекты с высокими требованиями к эксплуатации: террасы, фасады, оконные рамы, садовая мебель.	Паркет, а также другие деревянные поверхности, подвергающиеся высокой степени нагрузок: деревянные полы, двери, перила, лестницы.
<b>Область применения</b>	Для внутренних и наружных работ 	Для внутренних работ 
<b>Степень блеска</b>	Глянцевая / полуматовая / матовая	Глянцевая / полуматовая / матовая
<b>Время высыхания каждого слоя</b>	4 часа 	4 часа 
<b>Расход</b>	1л 12-14 м <sup>2</sup>	1л 12-14 м <sup>2</sup>
<b>Рекомендуемое количество слоев</b>	2 слоя 	2 слоя 
<b>Морозостойкость</b>	да	да
<b>Срок годности</b>	24 мес	24 мес
<b>Минимальная t° нанесения</b>	не ниже плюс 5 °С	не ниже плюс 5 °С
<b>Фасовка</b>	0,8L / 2,6L / 5L	0,8L / 2,6L
<b>Количество цветов</b>	бесцветный	9
<b>Отличительные преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✔ Образует долговечное покрытие, значительно продлевает срок службы древесины;</li> <li>✔ Устойчив к воздействию с пресной и соленой водой, перепадам температуры и высокой влажности;</li> <li>✔ Образует ударопрочное и трещиностойкое покрытие.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✔ Обеспечивает поверхности высокую твердость и износостойкость;</li> <li>✔ Покрытие не трескается и выдерживает высокие механические нагрузки;</li> <li>✔ Образует прочную, устойчивую к воздействию воды и моющих средств поверхность.</li> </ul>

**Лак по дереву и камню**



**Лак паркетный (износостойкий)**



**Лак-антисептик (для бань и саун)**



Акрил

Акрил-полиуретан

Акрил

Любые деревянные поверхности минеральные поверхности (декоративная обработка).

Паркетные и любые деревянные полы, а также элементы в доме (лестницы, перила, двери, деревянная мебель).

Деревянные стены, потолки, скамьи, двери, перегородки, обшивки и др. строганные, пиленые или бревенчатые деревянные поверхности в банях и саунах (кроме полков и полов).

Для внутренних и наружных работ



Для внутренних работ



Для внутренних работ



Глянцевая

Глянцевая / полуматовая

Полуглянцевая

1 час



1 час



1 час



1л 10-12 м<sup>2</sup>

1л 10-14 м<sup>2</sup>

1л 14-16 м<sup>2</sup>

2 слоя



3 слоя



2-3 слоя



5 циклов

5 циклов

5 циклов

24 мес

24 мес

24 мес

не ниже плюс 5 °С

не ниже плюс 5 °С

не ниже плюс 5 °С

0,8L / 2L / 4L (под заказ)

0,9L / 2,5L

0,9L / 2,5L / 4,5L

-

-

-

- ✓ Экологичный продукт, без запаха;
- ✓ Экспресс-высыхание;
- ✓ Насыщает натуральный цвет материала, подчеркивая его фактуру;
- ✓ Создает эффект «мокрого» камня на минеральных поверхностях.

- ✓ Экологичный продукт, без запаха;
- ✓ Экспресс-высыхание;
- ✓ Покрытие соответствует 1-му классу истираемости;
- ✓ Надежно защищает поверхность от механических повреждений и от воздействия моющих средств.

- ✓ Устойчив к высоким температурам (до 120 °С);
- ✓ За счет содержания в своем составе натурального воска обработанная поверхность приобретает гидрофобные (водоотталкивающие) и грязеотталкивающие свойства;
- ✓ При нанесении образует приятное на ощупь, бархатисто-полуглянцевое покрытие с эффектом Soft Feel.

# ОГНЕ-БИОЗАЩИТНЫЕ РАСТВОРЫ

	<b>Раствор водный защитного средства ББ-11 I гр. (с индикатором)</b>	<b>Раствор водный защитного средства ББ-11 II гр.</b>	
<b>Основа</b>	Вода	Вода	
<b>Поверхности для нанесения</b>	Новые и ранее не обработанные ЛКМ, рубленые, пиленые, строганные деревянные поверхности, такие как: стены, обшивки, фасады, террасы, элементы жесткой кровли, лаги, стропила, заборы, окна, двери, декоративные части, поддоны и другие элементы.		
<b>Область применения</b>	Для комплексной защиты древесины внутри и снаружи помещений в условиях, исключающих вымывание состава с обработанной поверхности.		
<b>Время высыхания каждого слоя</b>	не более 1 часа 	не более 1 часа 	
<b>Расход</b>	250-350 г/м <sup>2</sup>	350-500 г/м <sup>2</sup>	
<b>Расход при глубокой пропитке</b>	30-60 л/м <sup>3</sup>	40-80 л/м <sup>3</sup>	
<b>Морозостойкость</b>	5 циклов	5 циклов	
<b>Срок годности</b>	36 мес	36 мес	
<b>Минимальная t° нанесения</b>	не ниже плюс 5 °С	не ниже плюс 5 °С	
<b>Фасовка</b>	0,5L / 10L	0,5L / 10L	
<b>Отличительные преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✔ Произведен в соответствии с ГОСТ 28815-2018 ББ-11;</li> <li>✔ Обеспечивает I группу по ГОСТ Р 53292-2009;</li> <li>✔ Глубоко проникает в структуру древесины, образуя огнебиостойкий защитный слой;</li> <li>✔ Обеспечивает длительную защиту от биопоражений;</li> <li>✔ Широко востребован для тендерных и гос. заказов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✔ Произведен в соответствии с ГОСТ 28815-2018 ББ-11;</li> <li>✔ Обеспечивает II группу по ГОСТ Р 53292-2009;</li> <li>✔ Глубоко проникает в структуру древесины, образуя огнебиостойкий защитный слой;</li> <li>✔ Обеспечивает длительную защиту от биопоражений.</li> </ul>	

**Биоцидный  
пропиточный  
состав ФБС-255  
(АНТИЖУК)**



**Антисептик  
универсальный  
против плесени  
и грибка**



Вода

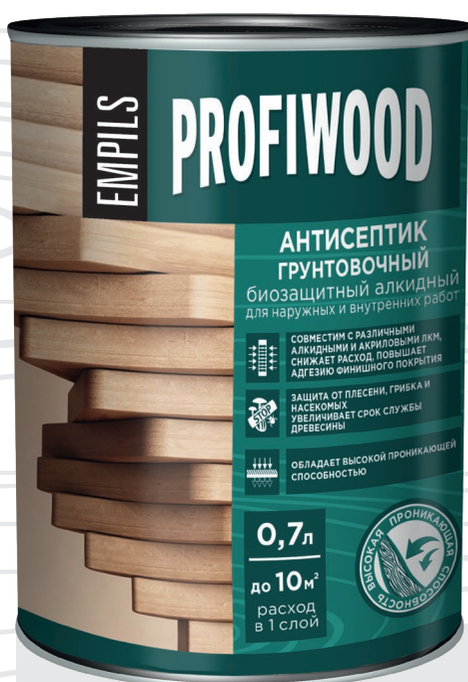
Вода

	Для внутренних и наружных работ
не более 1 часа	—
250-300 г/м <sup>2</sup>	200-300 г/м <sup>2</sup>
40-70 л/м <sup>3</sup>	—
5 циклов	5 циклов
18 мес	24 мес
не ниже плюс 5 °С	не ниже плюс 5 °С
0,5L / 10L	0,5L / 10L

- ✔ Произведен в соответствии с ГОСТ 28815-2018;
- ✔ Предотвращает появление насекомых-вредителей;
- ✔ Обеспечивает надёжную защиту от плесени, грибка, водорослей, гнили и других микроорганизмов;
- ✔ Не препятствует дальнейшей обработке древесины любыми ЛКМ.

- ✔ Предупреждает и уничтожает плесень, грибок, водоросли, гниль и другие микроорганизмы с минеральных и деревянных поверхностей;
- ✔ Подавляет плесень на кирпичной кладке, штукатурке, бетоне;
- ✔ Не содержит органических растворителей и хлор.

# ГРУНТОВОЧНЫЙ АНТИСЕПТИК БИОЗАЩИТНЫЙ



0,7L  
0,6kg

2,4L  
2,1KG

Применяется в качестве грунтовочного слоя перед окрашиванием красками, эмалями или тонирующими составами, а также для защиты от биологических повреждений (гниения, плесени, грибков, древесной синевы).

## Область применения

Предназначен для деревянных поверхностей (деревянные стены, двери, окна, балки, ворота, беседки и т.п.), эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

Степень блеска  
Бесцветный



## Основные преимущества



Снижает расход краски, повышает адгезию финишного покрытия;



Совместим с различными алкидными и акриловыми лакокрасочными материалами;



Выравнивает впитывающую способность древесины;



Глубоко проникает в структуру древесины, не меняя её естественный цвет;



Останавливает развитие уже начавшегося биопоражения. Увеличивает срок службы финишного покрытия;



Надежная защита от биопоражений.

Бесцветный



## Основные характеристики

Тип продукта	Антисептик грунтовочный на алкидной основе
Нанесение	Для эффективной защиты и превосходного вида поверхности рекомендуется двухслойное нанесение антисептика. Следующий слой наносить после полного впитывания предыдущего. При выполнении работ рекомендуется избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности.
Стойкость	Обеспечивает надежную защиту от биопоражений содержит невымываемый антисептик (высокоэффективную комбинацию биоцидов).
Эксплуатация	Внутри и снаружи помещения. Не является финишным покрытием.
Расход*, нанесение в один слой	Пиленая древесина: 1 л на 5–8 м <sup>2</sup> Строганая древесина: 1 л на 10–12 м <sup>2</sup>
Время высыхания каждого слоя	12 часов (полное высыхание); 2 часа (межслойная сушка)
Хранение и транспортировка	36 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения

# ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



0,75L  
0,7kg

2,5L  
2,3KG

9L\*  
8KG\*  
\*под заказ

Лессирующий защитно-декоративный состав для отделки и длительной защиты деревянных поверхностей от биопоражений. Улучшенная формула со сниженным содержанием вредных веществ.

## Область применения

Применяется для отделки деревянных поверхностей (стены, двери, окна, балки, ворота, беседки и т.п.) внутри и снаружи помещений.

Степень блеска  
Полуматовая



## Основные преимущества

	Сниженное содержание вредных веществ;		Срок службы снаружи помещения — до 5 лет;
	Легко наносится, не оставляет полос и разводов;		Образует «дышащее» бархатисто-полуматовое покрытие;
	Подчеркивает природный рисунок древесины, тонирует под цвета ценных пород дерева;		Глубоко проникает в структуру дерева;
	Обеспечивает надежную защиту от погодных условий, устойчив к УФ-излучениям;		Защищает от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы).

## Основные характеристики

<b>Тип продукта</b>	Лессирующий антисептик на алкидной основе
<b>Нанесение</b>	Наносить в 1-2 слоя (внутренние работы) или 2-3 слоя (наружные работы) вдоль волокон древесины с промежуточной сушкой 45-60 минут. Особо тщательно обработайте торцы. Выпускается в готовом к применению виде, разбавление не допускается. Оттенки и интенсивность цвета покрытия в значительной степени зависят от породы дерева и количества нанесенных слоев. При выполнении работ рекомендуется избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности.
<b>Стойкость</b>	Глубоко проникает в структуру дерева, быстро впитывается, препятствует пожелтению древесины.
<b>Эксплуатация</b>	Внутри и снаружи помещения.
<b>Расход*, нанесение в один слой</b>	Пиленая древесина: 1 л на 5-8 м <sup>2</sup> Строганая древесина: 1 л на 8-12 м <sup>2</sup>
<b>Время высыхания каждого слоя</b>	45 - 60 минут
<b>Хранение и транспортировка</b>	24 месяца с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения

Сосна



Орегон



Калужница



Тик



Орех



Махагон



Рябина



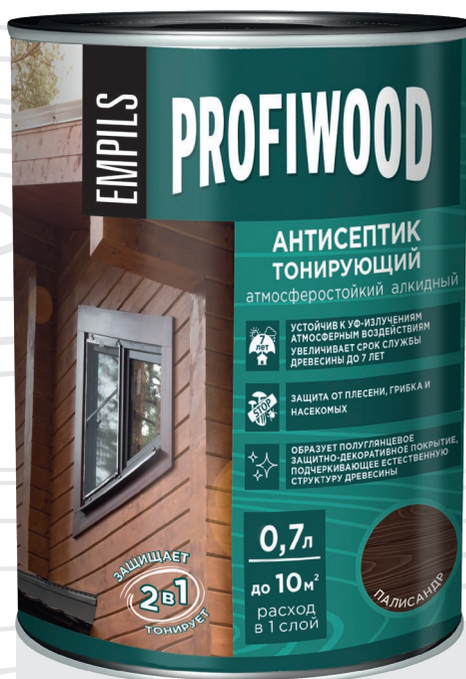
Красное дерево



Палисандр



# ТОНИРУЮЩИЙ АНТИСЕПТИК «2 В 1» АЛКИДНЫЙ



0,7L  
0,6kg

2,5L  
2,1KG

9,3L\*  
8KG\*  
\*под заказ

Деревозащитный антисептический состав на основе алкидного лака. Предназначен для долговременной защиты древесины от атмосферных осадков, различных биопоражений, а также декоративной отделки.

## Область применения

Применяется для отделки деревянных поверхностей (стены, двери, окна, балки, ворота, беседки и т.п.) внутри и снаружи помещений.

Степень блеска  
Полуглянцевая



## Основные преимущества

<div style="background-color: #008080; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">2в1</div>	<p>«2 в 1» — пропитка, трудно-вымываемый антисептик;</p>	<div style="background-color: #008080; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">7 лет</div>	<p>Срок службы снаружи помещения — до 7 лет;</p>
<div style="background-color: #008080; color: white; padding: 5px; text-align: center;">☀️</div>	<p>Содержит светостойкие пигменты;</p>	<div style="background-color: #008080; color: white; padding: 5px; text-align: center;">🌳</div>	<p>Тонирует древесину, не скрывая её природную структуру;</p>
<div style="background-color: #008080; color: white; padding: 5px; text-align: center;">✨</div>	<p>Образует сатиново-полуглянцевое покрытие;</p>	<div style="background-color: #008080; color: white; padding: 5px; text-align: center;">🛡️</div>	<p>Защищает от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы).</p>

## Основные характеристики

<b>Тип продукта</b>	Лессирующий антисептик на алкидной основе
<b>Нанесение</b>	<p>Антисептик следует наносить тонким непрерывным слоем вдоль волокон древесины, тщательно пропитывая поверхность. Рекомендуется 2-х слойное нанесение.</p> <p>Избегайте образования потёков и толстых слоев. При окрашивании больших площадей не делайте затяжных пауз в процессе распределения материала. Невпитавшиеся излишки можно убрать не волокнистой тканью или сухой чистой кистью.</p> <p>Оттенок и интенсивность цвета покрытия в значительной степени зависят от породы дерева и количества нанесенных слоев.</p> <p>При выполнении работ рекомендуется избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности.</p>
<b>Стойкость</b>	Светостойкие пигменты защищают поверхность от выцветания. Содержит невымываемый антисептик, препятствует возникновению биопоражений.
<b>Эксплуатация</b>	Внутри и снаружи помещения.
<b>Расход*, нанесение в один слой</b>	<p>Пиленая древесина: 1 л на 5–8 м<sup>2</sup></p> <p>Строганая древесина: 1 л на 10–14 м<sup>2</sup></p>
<b>Время высыхания каждого слоя</b>	не более 12 часов
<b>Хранение и транспортировка</b>	36 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения

Бесцветный



Сосна



Орегон



Калужница



Орех



Дуб



Тик



Бук



Рябина



Красное дерево



Палисандр



# ЛАКОВЫЙ АНТИСЕПТИК «3 В 1» АЛКИДНЫЙ



0,75L  
0,7kg

2,6L  
2,4KG

8,5L\*  
8KG\*  
\*под заказ

Деревозащитный антисептический состав на основе алкидного лака. Предназначен для долговременной защиты древесины от атмосферных осадков, различных био-поражений, а также декоративной отделки. Образует на поверхности усиленную лаковую защитную пленку.

## Область применения

Применяется для отделки деревянных поверхностей (стены, двери, окна, балки, ворота, беседки и т.п.) внутри и снаружи помещений.

Степень блеска  
Глянцевая



## Основные преимущества

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>3 в 1</b></p> <p>«3 в 1» — пропитка, защитный лак, антисептик трудновываемый;</p>   | <p><b>10 лет</b></p> <p>В течение 10 лет сохраняет декоративные и эксплуатационные свойства;</p>  |
| <p></p> <p>Идеально подходит для наружных работ, содержит светостойкие пигменты;</p> | <p></p> <p>Тонирует древесину, не скрывая её природную структуру;</p>                  |
| <p></p> <p>Образует эластичное глянцевое покрытие;</p>                               | <p></p> <p>Защищает от биопоражений (таких как, гниения, плесени, грибка, синевы).</p> |

## Основные характеристики

<b>Тип продукта</b>	Лессирующий антисептик на алкидной основе
<b>Нанесение</b>	<p>Антисептик следует наносить тонким непрерывным слоем вдоль волокон древесины, тщательно пропитывая поверхность.</p> <p>Рекомендуется 2-х слойное нанесение. Избегайте образования потёков и толстых слоев.</p> <p>При окрашивании больших площадей не делайте затяжных пауз в процессе распределения материала.</p> <p>Невпитавшиеся излишки можно убрать не волокнистой тканью или сухой чистой кистью.</p> <p>Оттенок и интенсивность цвета покрытия в значительной степени зависят от породы дерева и количества нанесенных слоев.</p> <p>При выполнении работ рекомендуется избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности.</p>
<b>Стойкость</b>	Светостойкие пигменты защищают поверхность от выцветания. Содержит невымываемый антисептик, препятствует возникновению биопоражений. Защитный лаковый слой увеличенной толщины защищает поверхность от воздействия неблагоприятных атмосферных воздействий: снега, дождя, солнца.
<b>Расход*, нанесение в один слой</b>	<p>Пиленая древесина: 1 л на 6–8 м<sup>2</sup></p> <p>Строганая древесина: 1 л на 10–15 м<sup>2</sup></p>
<b>Время высыхания каждого слоя</b>	Не более 24 часов
<b>Хранение и транспортировка</b>	36 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

Бесцветный



Белый



Сосна



Орегон



Калужница



Орех



Дуб



Тик



Бук



Рябина



Красное дерево



Палисандр



\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения

# АНТИСЕПТИК-ЛАЗУРЬ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ ЛАК



0,9L  
0,9kg

2,5L  
2,5KG

Деревозащитный декоративный состав на акриловой основе для высокоэффективной защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей.

Сохраняет естественную структуру древесины, предавая обработанной поверхности сатиновый блеск.

## Область применения

Применяется для обработки: фасадов домов, стен, полов, дверей, окон, заборов, садовой мебели и т.д., эксплуатируемых внутри и снаружи помещений.

Степень блеска  
Полуглянцевая



## Основные преимущества

	Экспресс-высыхание (30 мин);		Сохраняет декоративные и защитные свойства в течение 7 лет;
	Без запаха, отлично подходит для интерьерных работ;		Тонирует древесину, не скрывая её природную структуру;
	Образует «дышащее» полуглянцевое защитное покрытие;		Содержит натуральный воск.

## Основные характеристики

<b>Тип продукта</b>	Лак-антисептик на водной основе
<b>Нанесение</b>	<p>Для эффективной защиты и превосходного вида поверхностей рекомендуется двухслойное нанесение антисептика-лазури. Антисептик следует наносить непрерывным слоем вдоль волокон древесины, тщательно пропитывая поверхность.</p> <p>Избегайте образования потёков и толстых слоев. При окрашивании больших площадей не делайте затяжных пауз в процессе распределения материала. Невпитавшиеся излишки можно убрать не волокнистой тканью или сухой чистой кистью.</p> <p>При выполнении работ рекомендуется избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности.</p>
<b>Стойкость</b>	<p>Обладает хорошей проникающей способностью, препятствует старению древесины.</p> <p>Защищает дерево от солнечного УФ-излучения, плесени и грибка. Содержит натуральный воск — питает древесину и повышает водонепроницаемость покрытия.</p>
<b>Эксплуатация</b>	Внутри и снаружи помещения.
<b>Расход*, нанесение в один слой</b>	<p>Пиленая древесина: 1 л на 5–10 м<sup>2</sup></p> <p>Строганая древесина: 1 л на 12–20 м<sup>2</sup></p>
<b>Время высыхания каждого слоя</b>	30 минут
<b>Хранение и транспортировка</b>	24 месяца с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения

Бесцветный



Белый



Сосна



Орегон



Калужница



Тиковое дерево



Дуб



Лиственница



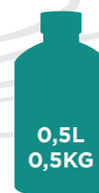
Махагон



Палисандр



# МАТОВАЯ МОРИЛКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



Предназначена для тонирования древесины в оттенки дерева ценных пород, а также для защиты от плесени деревянных изделий, эксплуатирующихся внутри помещений.

## Область применения

Применяется для обработки деревянных поверхностей внутри помещений.

Степень блеска  
Матовая



## Основные преимущества

	Экспресс-высыхание (30 мин);		Экологичная на (водной основе);
	Препятствует размножению плесени и грибка;		Создает визуальный эффект глубоких древесных пор на поверхности;
	Образует матовое покрытие;		Все цветовые оттенки цветной морилки можно смешивать между собой;

Сосна



Орегон



Светлый дуб



Дуб



Орех



Махагон



Мокко



Красное дерево



Эбеновое дерево



## Основные характеристики

Тип продукта	Морилка на водной основе
Нанесение	Для эффективной защиты и превосходного вида поверхностей рекомендуется наносить вдоль древесных волоком на подготовленную сухую чистую поверхность в один слой или несколько слоев до достижения требуемой интенсивности цвета. Также можно наносит методом окунания.
Стойкость	Препятствует размножению плесени и грибка. Уменьшает пористость материала, что дополнительно защищает от влаги.
Эксплуатация	Внутри помещения. Используется как самостоятельно, так и в качестве прочной протравы для последующего покрытия лаком
Расход*, нанесение в один слой	0,5 л на 5-8 м <sup>2</sup>
Время высыхания каждого слоя	30-40 минут
Полное высыхание при многослойном нанесении	не менее 3 часов
Хранение и транспортировка	24 месяца с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения

# АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ ЛАК ЯХТНЫЙ АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ



0,8L  
0,7kg

2,6L  
2,4KG

5L\*  
4,6KG\*  
\*глянцевый

Высокоэффективный атмосферостойкий лак для обработки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений, эксплуатируемых в условиях интенсивного атмосферного воздействия, а также для поверхностей с высокими требованиями к эксплуатации. Защищает и облагораживает поверхность древесины.

## Область применения

Лак рекомендуется использовать для любых деревянных поверхностей: надводных частей речных и морских судов различных типов (до ватерлинии), пристаней, причалов, а также фасадов домов, оконных рам, заборов, садовой мебели и пр.

### Степень блеска

Глянцевая,  
полуматовая,  
матовая



## Основные преимущества

	Экспресс-высыхание 4 часа для каждого слоя;		Образует долговечное покрытие, продлевает срок службы древесины;
	Повышенная атмосферостойкость;		Глубоко проникает в древесные поры, препятствует потемнению и пожелтению поверхности;
	Отличная ударо и износостойкость;		Стойкость к морской и пресной воде.

Глянцевый



Полуматовый



Матовый



## Основные характеристики

Тип продукта	Лак на алкидно-уретановой основе
Нанесение	Для эффективной защиты и превосходного вида поверхности рекомендуется двухслойное нанесение лака. Следующий слой наносить после полного высыхания предыдущего. При выполнении работ рекомендуется избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности.
Стойкость	Стойкий к воздействию агрессивной внешней среды (атмосферных осадков, УФ-лучей). Устойчив к взаимодействию с пресной и соленой водой, перепадам температуры и высокой влажности (до ватерлинии).
Эксплуатация	Идеально подходит для поверхностей, подвергающихся высокой степени нагрузок. Образует высокоэластичное ударопрочное покрытие, препятствующее образованию трещин.
Расход*, нанесение в один слой	1 л на 12-14 м <sup>2</sup>
Время высыхания	Каждого слоя не более: 4-х часов Начало эксплуатации покрытия в щадящем режиме: через 24 часа
Полная физическая и химическая прочность покрытия:	через 7 суток
Хранение и транспортировка	24 месяца с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения



# БЫСТРОСОХНУЩИЙ ЛАК ПАРКЕТНЫЙ АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ



0,8L  
0,9kg

2,6L  
2,4KG

Высокопрочный лак на алкидно-уретановой основе, образует износостойкую пленку для защиты от поверхностных царапин, периодически возникающих при ежедневном использовании. Скрывает и сглаживает мелкие дефекты древесины, трещины и сколы.

## Область применения

Предназначен для долговечного покрытия паркетных и деревянных полов, а также для защитно-декоративного лакирования деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений, а именно: садовой мебели, дверей, оконных рам, перил, лестниц, панелей и пр.

### Степень блеска

Глянцевая,  
полуматовая,  
матовая



## Основные преимущества

	Экспресс-высыхание 4 часа для каждого слоя;		Образует долговечное покрытие, продлевает срок службы древесины;
	Повышенная износостойкость поверхности;		Позволяет не только подчеркнуть красоту дерева, но и, при желании, тонировать её.
	Образует прочную, устойчивую к воздействию воды и бытовых химикатов поверхность;		Отлично подходит для паркета, деревянной мебели и столярных изделий.

Глянцевый



Полуматовый



Матовый



## Основные характеристики

<b>Тип продукта</b>	Лак на алкидно-уретановой основе
<b>Нанесение</b>	Для эффективной защиты и превосходного вида поверхности рекомендуется двухслойное нанесение лака. Следующий слой наносится после полного высыхания предыдущего. При выполнении работ рекомендуется избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности.
<b>Стойкость</b>	Покрытие не трескается и выдерживает высокие механические нагрузки.
<b>Эксплуатация</b>	Идеально подходит для поверхностей, подвергающихся высокой степени нагрузок. Образует высокоэластичное ударопрочное покрытие, препятствующее образованию трещин.
<b>Расход*, нанесение в один слой</b>	1 л на 12-14 м <sup>2</sup>
<b>Время высыхания</b>	Каждого слоя не более: 4-х часов Начало эксплуатации покрытия в щадящем режиме: через 24 часа
<b>Полная физическая и химическая прочность покрытия:</b>	через 7 суток
<b>Хранение и транспортировка</b>	24 месяца с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения



# АКРИЛОВЫЙ ЛАК-АНТИСЕПТИК ДЛЯ БАНЬ И САУН



0,9L  
0,9kg

2,5L  
2,5KG

4,5L  
4,5KG

Предназначен для декоративной отделки и защиты древесины внутри бань и саун от биопоражений, в условиях интенсивного циклического увлажнения и воздействия высоких температур.

## Область применения

Применяется для пропитки деревянных стен, потолков, скамей, дверей, перегородок, обшивок и других строганных, пиленых или бревенчатых деревянных поверхностей в банях и саунах (кроме полков и полов).

Степень блеска  
Полуглянцевая



## Основные преимущества



Устойчив к высоким температурам (до 120 °С), защищает в условиях циклического увлажнения;



Обеспечивает долговременную защиту от плесени и грибка;



Образует «дышащее» покрытие, поддерживает естественный микроклимат в банях и саунах;



Не желтеет и не изменяет естественный вид поверхности в процессе эксплуатации.



При нанесении образует приятное на ощупь, бархатисто-полуглянцевое покрытие с эффектом «Soft Feel»;

Полуглянцевый



## Основные характеристики

Тип продукта	Лак на водной основе
Нанесение	Лак-антисептик не следует смешивать с органическими растворителями. Для эффективной защиты и превосходного вида поверхности рекомендуется двухслойное нанесение лака.
Стойкость	За счет содержания в своем составе натурального воска, обработанная поверхность приобретает гидрофобные (водоотталкивающие) и грязеотталкивающие свойства.
Эксплуатация	Устойчив к высоким температурам (до 120 °С). Защищает в условиях циклического увлажнения. Не желтеет и не изменяет естественный вид поверхности в процессе эксплуатации.
Расход*, нанесение в один слой	1 л на 14–16 м <sup>2</sup>
Время высыхания	Каждого слоя не более: 1 часа
Эксплуатационная готовность	через 3 суток
Хранение и транспортировка	24 месяца с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения



# АКРИЛОВЫЙ ЛАК ПО ДЕРЕВУ И КАМНЮ



0,8L  
0,9kg

2L  
2,2KG

4L\*  
4,5KG\*  
\*под заказ

Деревозащитный лак на акриловой основе. Обладает превосходными декоративными, а так же грязе- и водоотталкивающими свойствами. Предназначен для глубокой пропитки и защиты деревянных поверхностей (кроме полов) от гниения и других негативных факторов.

## Область применения

Применяется для декоративно-защитной отделки деревянных поверхностей, природного и искусственного камня, кирпича, бетонных и других минеральных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Не рекомендуется использовать для покрытия деревянного и паркетного пола.

Степень блеска  
Глянцевая



## Основные преимущества



Гидрофобизирующий (обладает водоотталкивающими свойствами);



Содержит антисептические добавки, препятствующие образованию плесени и грибка;



Легко наносится, не оставляя потеков и следов от кисти и валика;



Отлично подходит для интерьерных работ;



Насыщает натуральный цвет материала, подчеркивая его фактуру. Создает эффект «мокрого» камня на минеральных поверхностях;



При нанесении лак создает глянцевую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию атмосферных факторов и УФ-излучений.

Глянцевый



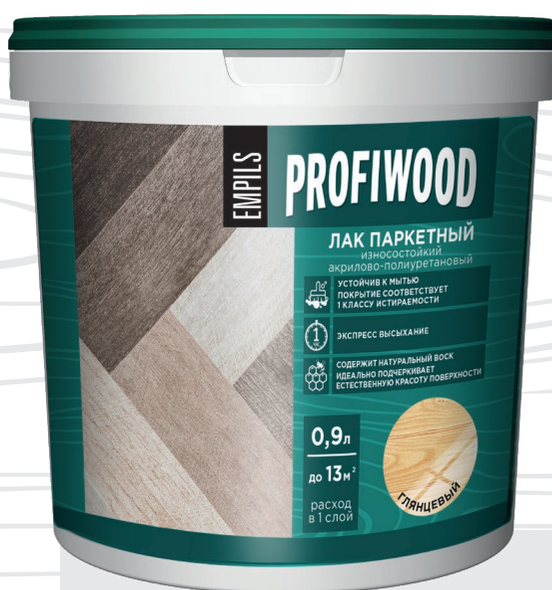
## Основные характеристики

Тип продукта	Лак на водной основе
Нанесение	Для эффективной защиты и превосходного вида поверхности рекомендуется двухслойное нанесение лака. При выполнении работ рекомендуется избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности.
Стойкость	Обладает водоотталкивающими свойствами. Не желтеет и не темнеет, сохраняя естественную красоту древесины;
Эксплуатация	Внутри и снаружи помещений.
Расход*, нанесение в один слой	1 л на 10-12 м <sup>2</sup>
Время высыхания каждого слоя	1 час
Хранение и транспортировка	24 месяца с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения



# ИЗНОСОСТОЙКИЙ ЛАК ПАРКЕТНЫЙ АКРИЛОВО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ



0,9L  
0,9kg

2,5L  
2,5KG

Износостойкий паркетный лак на водной основе. Надолго защитит паркетный пол, а также другие горизонтальные и вертикальные поверхности от износа и механических повреждений — ударов, царапин в помещениях с нормальной и повышенной нагрузкой.

## Область применения

Предназначен для долговечного покрытия паркетных и деревянных полов. Также лак возможно использовать для защитно-декоративной обработки деревянной мебели, дверей, оконных рам, перил, лестниц, панелей и пр.

**Степень блеска**  
Глянцевая,  
полуматовая



## Основные преимущества



Покрытие соответствует 1-му классу истираемости;



Образует высокопрочное эластичное покрытие, устойчивое к образованию царапин и ударов;



Покрытие не трескается и выдерживает высокие механические нагрузки;



За счет содержания в составе натурального воска, обработанная лаком поверхность обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами. Скрывает мелкие дефекты поверхности.



Образует прочную, устойчивую к воздействию воды и бытовых химикатов поверхность;

Глянцевый



Полуматовый



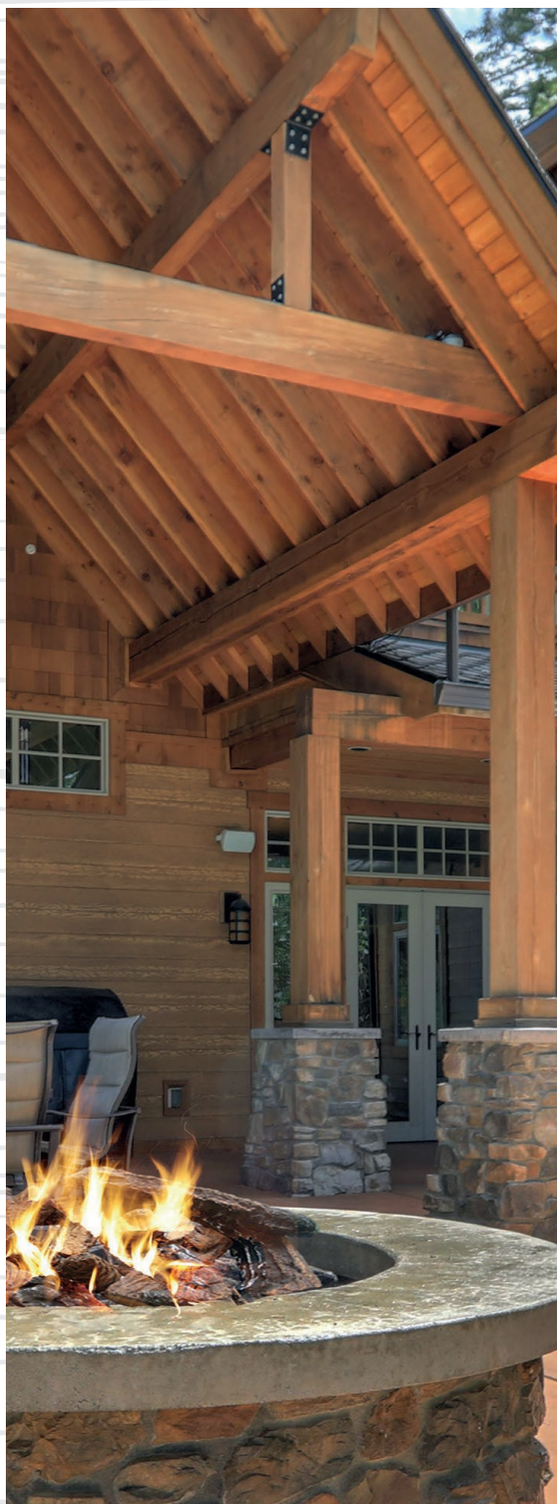
## Основные характеристики

Тип продукта	Лак на водной основе
Нанесение	Для эффективной защиты и превосходного вида поверхности рекомендуется трёхслойное нанесение лака. Следующий слой наносите после полного высыхания предыдущего. При выполнении работ рекомендуется избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности.
Стойкость	Обладает высокими потребительскими свойствами по показателям износостойкости и устойчивости к бытовым химикатам. Покрытие соответствует 1-му классу истираемости.
Эксплуатация	Образует высокопрочное эластичное покрытие, устойчивое к образованию царапин и ударов. Скрывает мелкие дефекты поверхности.
Расход*, нанесение в один слой	1 л на 10-14 м <sup>2</sup>
Время высыхания	Каждого слоя: 1 часа
Эксплуатационная готовность	через 7 суток
Хранение и транспортировка	24 месяца с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения



# ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ I ГР. ББ-11 (С ИНДИКАТОРОМ НАНЕСЕНИЯ)



5L  
5kg

10L  
10KG

Высокоэффективное средство для комплексной защиты древесины внутри и снаружи помещений в условиях, исключающих вымывание состава с обработанной поверхности. Обеспечивает защиту от воспламенения и распространения пламени, различных видов дереворазрушающих и деревоокрашивающих плесневых грибов. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал.

## Область применения

Применяется для обработки рубленых, пиленых, строганых деревянных поверхностей, новых и ранее не обработанных ЛКМ деревянных конструкций, таких как: стены, обшивки, фасады, террасы, элементы жесткой кровли, лаги, стропила, заборы, окна, двери, декоративные части, поддоны и другие строганые, пиленые, бревенчатые конструктивные элементы.



## Основные преимущества

- |  |  |
|--|--|
|  <p><b>ГОСТ</b> Произведено в соответствии с ГОСТ 28815-2018 ББ-11;</p>                                     |  <p>Сохраняет текстуру, не препятствует «дыханию» древесины;</p>                  |
|  <p><b>ГОСТ НПБ</b> Обеспечивает I (первую) высшую группу огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009;</p> |  <p>Тонирует древесину в розовый цвет для контроля качества проводимых работ.</p> |
|  <p>Длительная защита от биопоражений (гниения, плесени, синевы).</p>                                       |  |

Красный индикатор нанесения

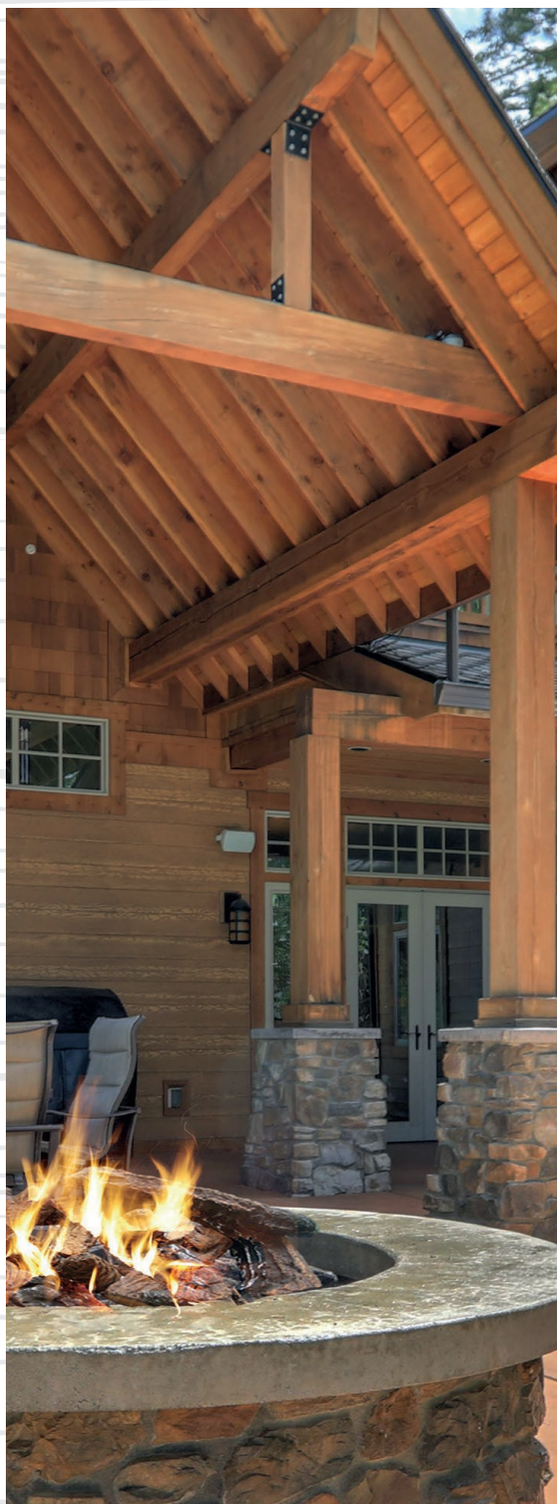


## Основные характеристики

<b>Тип продукта</b>	Водный раствор
<b>Нанесение</b>	<p>Поверхность предварительно очистить от пыли, грязи и коры. Перед применением состав необходимо перемешать. Работы по обработке древесины проводить при температуре воздуха не ниже +50 °С.</p> <p>Не обрабатывать мёрзлую древесину! Не смешивать с другими составами. Огнебиозащитный состав наносить на чистую поверхность кистью, валиком, распылителем в 2-3 приёма с интервалом 20-40 мин.</p> <p>После окончания работ инструменты и руки вымыть теплой водой. Огнезащитные материалы не следует наносить на поверхности, ранее обработанные какими-либо лакокрасочными материалами, закрывающими поры древесины.</p> <p>Конструкции, обработанные огнезащитным составом, не рекомендуется окрашивать традиционными (не огнезащитными) красками, иначе огнезащитная функция теряется. Раствор не следует разводить водой — это может ухудшить огнезащитные свойства.</p>
<b>Стойкость</b>	Глубоко проникает в структуру древесины, образуя огнебиостойкий защитный слой. Обеспечивает длительную защиту от биопоражений (гниения, плесени, синевы), препятствует их появлению.
<b>Эксплуатация</b>	Раствор используют для нанесения на любые деревянные поверхности снаружи и внутри помещений. Использование снаружи помещений рекомендуется только при условии, что эксплуатируемые конструкции находятся под навесом или под крышей, т.е в условиях исключающих вымывание состава с обработанной поверхности.
<b>Расход*</b>	<p>Расход для обеспечения I группы огнезащитной эффективности (трудногорючей древесины) - 580 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Для обеспечения биозащиты. При глубокой пропитке - 30-60 л/м<sup>3</sup>.</p> <p>При нанесении кистью - 250-350 г/м<sup>2</sup>.</p>
<b>Время высыхания</b>	не более 1 часа
<b>Хранение и транспортировка</b>	36 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения

# ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ II ГР. ББ-11 (С ИНДИКАТОРОМ НАНЕСЕНИЯ)



5L  
5kg

10L  
10KG

Предназначен для комплексной защиты древесины внутри и снаружи помещений в условиях, исключающих вымывание состава с обработанной поверхности. Обеспечивает защиту от воспламенения и распространения пламени, различных видов дереворазрушающих и деревоокрашивающих плесневых грибов. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал.

## Область применения

Применяется для обработки рубленых, пиленых, строганых деревянных поверхностей, новых и ранее не обработанных ЛКМ деревянных конструкций, таких как: стены, обшивки, фасады, террасы, элементы жесткой кровли, лаги, фермы, заборы, окна, двери, декоративные части, поддоны и другие конструктивные элементы.



## Основные преимущества

<b>ГОСТ</b>	Произведено в соответствии с ГОСТ 28815-2018 ББ-11;	<b>20 лет</b>	Средний срок биозащиты 20 лет (под навесом);
<b>ГОСТ НПБ</b>	Обеспечивает I (первую) высшую группу огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009;		Сохраняет текстуру, не препятствует «дыханию» древесины. Не изменяет цвет древесины;
	Длительная защита от биопоражений (гниения, плесени, синевы).		

Бесцветный



## Основные характеристики

<b>Тип продукта</b>	Водный раствор
<b>Нанесение</b>	<p>Поверхность предварительно очистить от пыли, грязи и коры. Перед применением состав необходимо перемешать. Работы по обработке древесины проводить при температуре воздуха не ниже +50 °С.</p> <p>Не обрабатывать мёрзлую древесину! Не смешивать с другими составами. Огнебиозащитный состав наносить на чистую поверхность кистью, валиком, распылителем в 2-3 приёма с интервалом 20-40 мин.</p> <p>После окончания работ инструменты и руки вымыть теплой водой. Огнезащитные материалы не следует наносить на поверхности, ранее обработанные какими-либо лакокрасочными материалами, закрывающими поры древесины.</p> <p>Конструкции, обработанные огнезащитным составом, не рекомендуется окрашивать традиционными (не огнезащитными) красками, иначе огнезащитная функция теряется. Раствор не следует разводить водой — это может ухудшить огнезащитные свойства.</p>
<b>Стойкость</b>	Глубоко проникает в структуру древесины, образуя огнебиостойкий защитный слой. Обеспечивает длительную защиту от биопоражений (гниения, плесени, синевы), препятствует их появлению.
<b>Эксплуатация</b>	Раствор используют для нанесения на любые деревянные поверхности снаружи и внутри помещений. Использование снаружи помещений рекомендуется только при условии, что эксплуатируемые конструкции находятся под навесом или под крышей, т.е в условиях исключающих вымывание состава с обработанной поверхности.
<b>Расход*</b>	Для обеспечения II группы огнезащитной эффективности (трудновоспламеняемой древесины) - 310 г/м <sup>2</sup> . Для обеспечения биозащиты при глубокой пропитке 40-80 л/м <sup>3</sup> . При нанесении кистью - 350-500 г/м <sup>2</sup> .
<b>Время высыхания</b>	не более 1 часа
<b>Хранение и транспортировка</b>	36 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения

# ПРОПИТОЧНЫЙ СОСТАВ ФБС-255 АНТИЖУК (БИОЦИДНЫЙ)



5L  
5kg

10L  
10KG

Предотвращает поражение древесины насекомыми-древоточцами и уничтожает их на всех стадиях развития. Также может применяться для антисептической обработки деревянных, бетонных, кирпичных и других поверхностей для профилактики и уничтожения плесени, грибков, различных видов синевы и т.п.

## Область применения

Применяется для обработки новых и ранее обработанных антисептиками деревянных строганых, пиленых или бревенчатых элементов и конструкций, таких как: брусья, стропила, полы, стены, обшивки, фасады, террасы, элементы жесткой кровли, лаги, фермы, заборы и т.п.



## Основные преимущества

- ГОСТ** Произведено в соответствии с ГОСТ 28815-2018;

 Значительно увеличивает срок службы обработанной древесины;
-  Не препятствует дальнейшей обработке древесины любыми ЛКМ ;

 Отпугивает насекомых-вредителей;
-  Обладает высокой проникающей способностью;

 Не содержит органических растворителей, не имеет запаха;
-  Длительная защита от биопоражений (гниения, плесени, синевы).

Бесцветный



## Основные характеристики

Тип продукта	Водный раствор
Нанесение	Поверхность должна быть сухой, чистой, не обработанной пленкообразующими и водоотталкивающими материалами. Не рекомендуется обрабатывать мёрзлую древесину. Не смешивать с другими составами. Перед применением состав необходимо перемешать. Наносить состав на чистую поверхность в 2-3 приёма. Не препятствует дальнейшей обработке древесины любыми ЛКМ
Стойкость	Обеспечивает надёжную защиту от плесени, грибка, водорослей, гнили и других микроорганизмов. Значительно увеличивает срок службы обработанной древесины.
Эксплуатация	Раствор используют для нанесения на любые деревянные поверхности снаружи и внутри помещений. Использование снаружи помещений рекомендуется только при условии, что эксплуатируемые конструкции находятся под навесом или под крышей, т.е. в условиях исключая вымывание состава с обработанной поверхности.
Расход*	Суммарный при нанесении кистью, валиком, распылителем – 250-300 г/м <sup>2</sup> Для обеспечения биозащиты при глубокой пропитке 40-70 л/м <sup>3</sup>
Время высыхания	30 минут
Хранение и транспортировка	18 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения

# АНТИСЕПТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНТИПЛЕСЕНЬ (ПРОТИВ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА)



5L  
5kg

10L  
10KG

Высокоэффективное средство, предназначенное для предупреждения и уничтожения различного биопоражения. Применяется для защиты и уничтожения плесени, грибка, водорослей, синевы, гнили, бактерий, лишайника и микроорганизмов на любых типах поверхностей (дерево, камень, штукатурка, кирпич, керамика, бетон, фиброцемент, гипсокартон и другие отделочные материалы) для наружных и внутренних работ.

## Область применения

Применяется для обработки новых и ранее обработанных антисептиками деревянных строганых, пиленых или бревенчатых элементов и конструкций, таких как: стены, обшивки, фасады, террасы, загоны для скота, элементы жесткой кровли, лаги, фермы, заборы, окна, двери, декоративные части, поддоны и т.п.



## Основные преимущества



Подавляет плесень на кирпичной кладке, штукатурке, бетоне;



Значительно увеличивает срок службы обработанной древесины;



Не препятствует дальнейшей обработке древесины любыми ЛКМ ;



Не изменяет цвет и текстуру обрабатываемой поверхности;



Содержит трудновываемый антисептик с высокой проникающей способностью;



Не содержит органических растворителей и хлора;

Бесцветный



## Основные характеристики

Тип продукта	Водный раствор
Нанесение	<p>Поверхность должна быть сухой, чистой, не обработанной пленкообразующими и водоотталкивающими материалами.</p> <p>Перед применением состав необходимо перемешать. При необходимости поверхность предварительно очистить от пыли, грязи, песка.</p> <p>Возможны два способа обработки древесины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нанесение препарата в 1-3 слоя с интервалом 5-10 минут на поверхность древесины с помощью валика, кисти или краскораспылителя. Нанесение антисептика должно быть обильным и равномерным по всей обрабатываемой поверхности.</li> <li>2. Погружение материала в раствор антисептика. Время погружения в раствор 30-60 секунд. Данный способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов.</li> </ol> <p>Обработанную древесину следует защитить от воздействия атмосферных осадков до полного высыхания поверхности и фиксации от действующих веществ 12-24 часов.</p>
Стойкость	Обеспечивает надёжную защиту от плесени, грибка, водорослей, гнили и других микроорганизмов. Подавляет плесень на кирпичной кладке, штукатурке, бетоне. Предотвращает повторное биопоражение.
Эксплуатация	Раствор используют для нанесения на любые деревянные поверхности снаружи и внутри помещений. Использование снаружи помещений рекомендуется только при условии, что эксплуатируемые конструкции находятся под навесом или под крышей, т.е в условиях исключающих вымывание состава с обработанной поверхности.
Расход*	Суммарный при нанесении кистью, валиком, распылителем – 200-300 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания	30 минут
Хранение и транспортировка	24 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой, герметичной упаковке. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной заводской упаковке.

\* Может варьироваться в зависимости от типа, состояния, структуры поверхности и способа нанесения

# PROFIWOOD

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ



### Подготовка поверхности

Качественная подготовка основания обеспечивает максимальную эффективность и срок службы покрытия.

- Перед проведением окрасочных работ деревянную поверхность необходимо отшлифовать до гладкости, пыль от шлифовки удалить.
- Поверхность должна быть сухой, чистой и без признаков биопоражений.
- Выполнять работы рекомендуется при температуре воздуха не ниже +5 °С и относительной влажности не более 80% (влажность древесины не более 18%). Оптимальная температура нанесения +18 °С...+20 °С.

### Использование защитно-декоративных покрытий

- Перед использованием и периодически в процессе нанесения состав необходимо перемешивать.
- Чтобы снизить расход при нанесении финишного покрытия и усилить защитные свойства, подготовленную поверхность рекомендуется загрунтовать в один слой «Антисептиком грунтовочным Profiwood».
- Защитно-декоративные покрытия следует наносить тонким непрерывным слоем вдоль волокон древесины, тщательно пропитывая поверхность. Избегайте образования потёков и толстых слоёв. При окрашивании не делайте затяжных пауз в процессе распределения материала. Невпитавшиеся излишки можно убрать неволокнистой тканью или сухой чистой кистью.
- Для эффективной защиты и превосходного вида поверхности рекомендуется двухслойное нанесение. Следующий слой наносится после полного высыхания предыдущего. Перед каждым нанесением нового слоя, поверхность рекомендуется обработать мелкозернистой наждачной бумагой, чтобы убрать поднявшийся ворс.
- насыщенность цвета готового покрытия зависит от качества подготовки поверхности, вида древесины и толщины наносимых слоёв.

Товарный знак, тексты и иные материалы, размещенные в каталоге являются собственностью компании ЗАО «Эмпилс» и не могут быть воспроизведены, скопированы и использованы в любой форме без письменного согласия Правообладателя.  
Дизайн Taranstudio.com

## Использование лаков

- Для грунтовочного слоя следует разбавить лак уайт-спиритом, не более чем на 30% от общего объема.
- Помимо грунтовочного слоя рекомендуется нанесение еще двух слоёв финишного покрытия. Каждый следующий слой наносится после полного высыхания предыдущего.
- Перед нанесением заключительного слоя поверхность рекомендуется отшлифовать мелкозернистой наждачной бумагой.
- Покрытия, обработанные лаками Profiwood, достигают максимальной прочности через 7 суток после нанесения состава. До этого они уязвимы перед воздействием внешних факторов. Поэтому их не следует очищать с помощью средств бытовой химии. Если всё же возникает потребность в очистке покрытия, рекомендуется использовать мягкую влажную тряпку.
- При обработке полов нужно начинать лакировать от окна, двигаясь в направлении древесных волокон. По недавно отлакированному полу не рекомендуется ходить, а также заносить мебель.

## Использование огне - и биозащитных составов для древесины

- Растворы для защиты древесины используют для нанесения на любые деревянные поверхности снаружи и внутри помещений.
- Использование снаружи помещений рекомендуется только при условии, что эксплуатируемые конструкции находятся под навесом или под крышей, т.е в условиях исключаящих вымывание состава с обработанной поверхности.
- Огнезащитные материалы не следует наносить на поверхности, ранее обработанные какими-либо лакокрасочными материалами, закрывающими поры древесины.
- Конструкции, обработанные огнезащитным составом, не рекомендуется окрашивать традиционными (не огнезащитными) красками, иначе огнезащитная функция теряется.
- Огне- и биозащитные растворы не следует разводить водой — это может ухудшить огнезащитные свойства.
- Выполнять работы рекомендуется при температуре воздуха не ниже +5 °С.

# PROFIWOOD



[www.profiwood.pro](http://www.profiwood.pro)



[vk.com/profiwood\\_empils](https://vk.com/profiwood_empils)



[tenchat.ru/profiwood](https://tenchat.ru/profiwood)

Изготовитель продукции  
ЗАО «Эмпилс»



[www.empils.ru](http://www.empils.ru)