



## АТМОСФЕРА ТЕПЛА И УЮТА

Древесина создает атмосферу тепла и уюта. Это натуральный строительный материал, который с каждым годом становится все более популярным, начиная с террас и балконов, декоративных фасадных щитов, навесов для автомобилей, деревянных игрушек и заканчивая садовой мебелью — изделия и детали из древесины привносят в нашу жизнь ощущение стиля и комфорта.

## СОДЕРЖАНИЕ

ДРЕВЕСИНА  
КАК СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
МАТЕРИАЛ

Стр. 4



ПОДГОТОВКА  
ДРЕВЕСИНЫ  
К ОКРАСКЕ

Стр. 6



ЗАЩИТНАЯ  
И ДЕКОРАТИВНАЯ  
ФУНКЦИЯ ПОКРЫТИЙ  
ДЛЯ ДЕРЕВА

Стр. 8



ОСОБЕННОСТИ  
ПОКРЫТИЙ  
ДЛЯ ДЕРЕВА

Стр. 10



ВЫБОР ЦВЕТА  
И ТЕКСТУРЫ  
ПОКРЫТИЯ

Стр. 12



ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ  
ДЕРЕВОЗАЩИТНЫХ  
ПРОДУКТОВ

Стр. 16



## ДРЕВЕСИНА КАК СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

Древесина является пористым, а значит и впитывающим основанием, поглощающим жидкости, частички пыли и грязи.

Именно это свойство определяет способность дерева со временем изменять как форму, так и размер. Впитывая влагу, древесина набухает, и наоборот, во время высыхания отдает влагу, вновь уменьшаясь в объеме.

Постепенно в результате такой подвижности на дереве образуются трещины. Таким образом, подбирая материал для её покрытия, необходимо обращать внимание не только на его защитно-декоративные свойства, но и на эластичность пленки, которая сможет легко адаптироваться под изменения, происходящие с течением времени в дереве.

В ассортименте düfa к материалам обладающим такой эластичностью, можно отнести кроющий антисептик WOOD COLOR и краску для деревянных фасадов düfa Premium Wood Flex



## ПОДГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ К ОКРАСКЕ

Для гарантии наилучшего результата мы всегда рекомендуем осуществлять **предварительную механическую обработку древесины**.

Особенно это касается реставрации, когда деревянная стена уже была ранее покрыта. В этом случае сошлифовка старого покрытия является обязательной.

Исключение могут составлять только специальные масла для дерева, они проникают в поры, не создавая отслаивающейся пленки. Во всех остальных случаях старый слой необходимо снять.

Новая древесина также требует предварительного шлифования – чем более гладким будет основание, тем прочнее и привлекательнее будет покрытие.

**Предварительное шлифование обеспечивает раскрытие пор древесины, удаление поверхностной грязи и смол и делает сцепление лакокрасочного материала с поверхностью **более прочным и долговечным**.**

ДЛЯ РАЗНЫХ ЗАГОТОВОК И ТИПОВ ДРЕВЕСИНЫ  
ВЫБИРАЮТ РАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ:



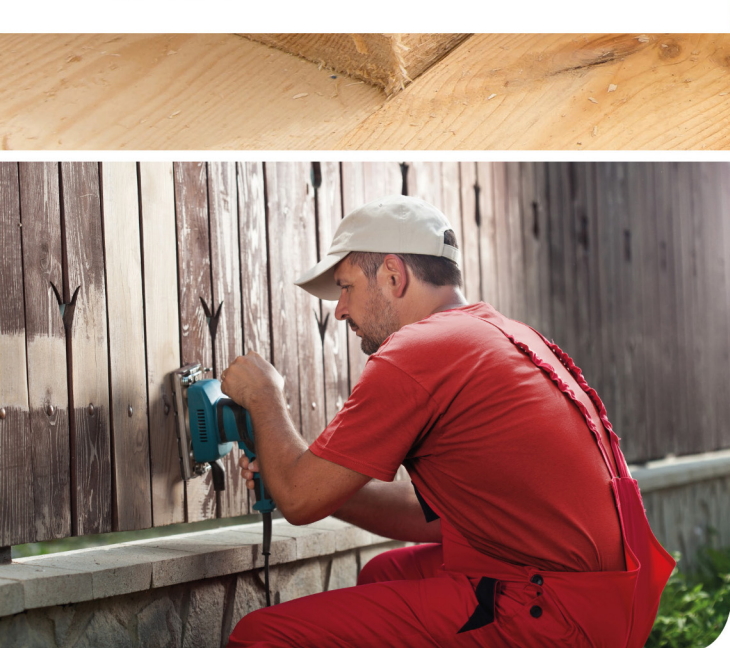
Для цилиндрических бревен лучше всего подойдет угло-шлифовальная машина



Для бруса – полировальная машина



Для «вагонки» – полировальная машина со щетками.



“ Во время шлифования всегда используйте респиратор и защитные очки. Древесная пыль является опасным канцерогеном. После шлифования поверхность следует обеспылить с помощью щетки или строительного пылесоса. ”

## ЗАЩИТНАЯ И ДЕКОРАТИВНАЯ ФУНКЦИИ

Две эти функции являются фундаментальными для всех лакокрасочных материалов для древесины.

Ввиду своей натуральности дерево очень капризный материал, подверженный как воздействию погодных условий, так и биопроявлениям, таким как плесень, синева, гниение.

Именно поэтому лакокрасочные материалы для дерева должны содержать компоненты, направленные на предотвращение и **защиту дерева от разрушения**. Выбирая продукт для Вашего деревянного дома всегда уточняйте наличие таких защитных компонентов в составе.

Вторая функция – **декоративная**. Ее характеризует эффект, который Вы хотите получить. Это и насыщенность цвета, и степень блеска, и способность подчеркивать, или, напротив скрывать **натуральную текстуру дерева**.

Еще одной особенностью древесины является её предрасположенность к выделению смол. Поэтому мы всегда рекомендуем использовать перед покраской специальную грунтовку, блокирующую смолы – **düfa WOOD BASE AQUA** в качестве базового слоя перед применением всех деревозащитных материалов **düfa** на водной основе. Для предварительного грунтования перед нанесением алкидных и водных материалов, используйте грунтовку **düfa WOOD BASE**.



### ПОЛУМАТОВЫЙ АНТИСЕПТИК СКРЫВАЕТ ТЕКСТУРУ ДЕРЕВА



Расход: по подготовленной поверхности 9–14 м<sup>2</sup>/л,  
Для пиленной древесины 5–8 м<sup>2</sup>/л

Время высыхания: 1 слой – до 2 часов,  
полное высыхание – 24 часа

Фасовки: 0,9 л, 2,5 л, 9 л

### ЭЛАСТИЧНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВА



Расход: по подготовленной поверхности 9–14 м<sup>2</sup>/л,

Время высыхания: 1 слой – до 6 часов,  
полное высыхание – 24 часа

Фасовки: 0,9 л, 2,5 л, 9 л

### ГРУНТОВКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ



Расход: для пиленной древесины 4–6 м<sup>2</sup>/л  
Для строганой 8–10 м<sup>2</sup>/л

Время высыхания: 1 слой – 12 часов,  
полное высыхание – 24 часа

Фасовки: 1 л, 3 л, 10 л

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА



Расход: для пиленной древесины 5–8 м<sup>2</sup>/л  
Для строганой 10–12 м<sup>2</sup>/л

Время высыхания: 1 слой – 12 часов,  
полное высыхание – 24 часа

Фасовки: 0,9 л, 2,5 л, 9 л

# ВИДЫ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДЕРЕВА

## Алкидные материалы

На основе растворителя

- + Более выраженная лаковая пленка;
- Характерный запах;
- Время высыхания дольше;
- Более водостойкие;
- Пожелтение и хрупкость по прошествии времени;
- Наносятся на ранее окрашенные поверхности без защуривания;
- Более низкая паропроницаемость.

## Акриловые материалы

На водной основе, разбавителем служит вода

- + Высокая паропроницаемость;
- Менее выраженная лаковая пленка;
- Можно наносить на влажную древесину;
- При реставрации всегда требуется предварительная сошлифовка старого слоя.
- Очень быстрое высыхание;
- Без запаха;

### ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

WOOD PROTECT SUPREME



Расход: по подготовленной поверхности 9-14 м<sup>2</sup>/л,  
Для пиленной древесины 5-8 м<sup>2</sup>/л

Время высыхания: «от пыли» - 1 час,  
между слоями - 2 часа

Фасовки: 0,9 л, 2,5 л, 9 л

### ПРОПИТКА-АНТИСЕПТИК ЛЕССИРУЮЩАЯ

WOOD LASUR



Расход: по подготовленной поверхности 9-14 м<sup>2</sup>/л,

Время высыхания: 1 слой - до 6 часов,  
полное высыхание - 24 часа

Фасовки: 0,9 л, 2,5 л, 9 л

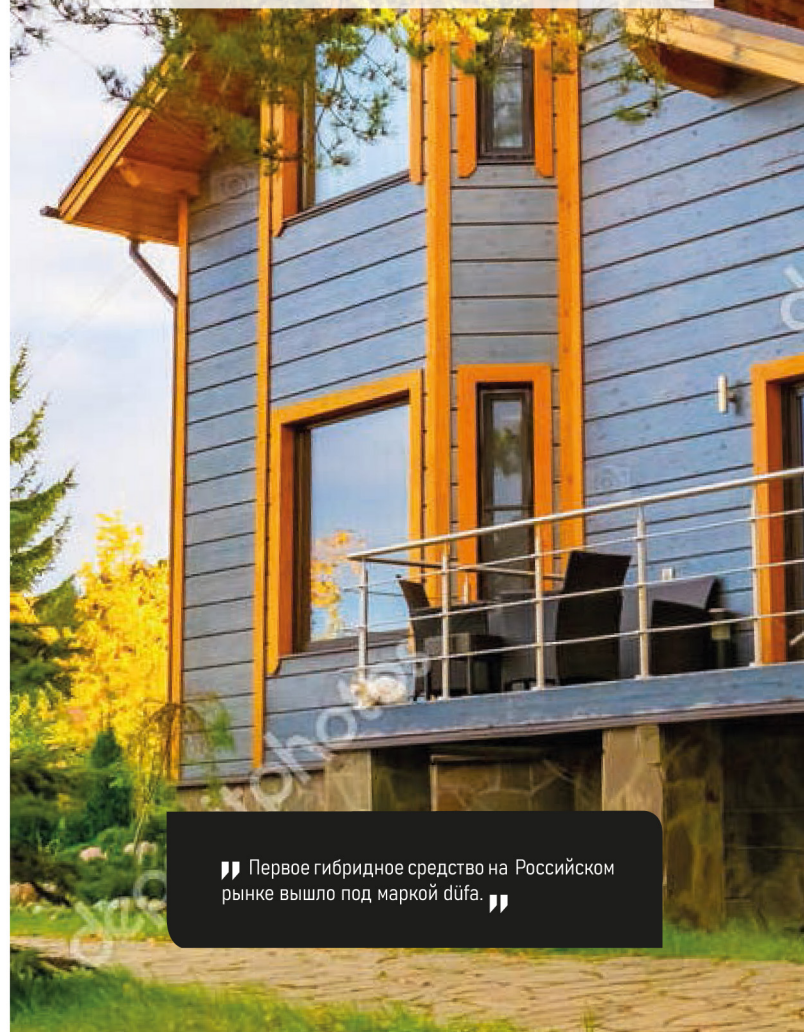


## Гибридные составы

Гибридные составы визуально ничем не отличаются от акриловых пропиток – не имеют выраженного запаха, схожи по консистенции, формируют эластичную пленку, быстро высыхают, экологичны.

За счет небольшого процента алкидной составляющей в составе покрытие легко иочно ложится на старые алкидные покрытия, создает более прочное водостойкое покрытие.

Процент алкида, при этом минимален. Гибридные пропитки считаются высокоэкологичными.



«Первое гибридное средство на Российском рынке вышло под маркой dufa.»

# ВЫБОР ЦВЕТА И ТЕКСТУРЫ ПОКРЫТИЯ

По декоративному эффекту материалы для дерева можно разделить на две категории: **лессирующие и кроющие**.

**Лессирующие** пропитки придают древесине тон, оставляя структуру материала хорошо видимой и подчеркивают его естественную красоту. **Кроющие** – полностью закрывают текстуру дерева цветом.

Если Вы хотите просто защитить древесину, подчеркнув ее естественную красоту – выбирайте лессирующие покрытия. В ассортименте **düfa** это такие материалы как: гибридная пропитка на водной основе **WOOD PROTECT** и **WOOD PROTECT SUPREME** для применения внутри и снаружи, **Düfatex Aqua** – лессирующая пропитка, подходящая для всех деревянных поверхностей внутри и снаружи, а также для детских игрушек. Все средства выпускаются в готовых цветах, имитирующих ценные породы древесины, а также колеруются по фирменному вееру **düfa Farbe Erleben**.

**лессирующий**

**ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ**

**WOOD PROTECT**

Расход: для строганой древесины 10-12 м<sup>2</sup>/л,  
для пиленной древесины 5-8 м<sup>2</sup>/л

Время высыхания: между слоями, полное высыхание – 6 часов

Фасовки: 0,75 л, 2,5 л, 10 л

белый	бесцветный	тикс	орех
дуб	сосна	махагон	палисандр

**лессирующий**

**ПРОПИТКА ДЛЯ ДЕРЕВА**

**DÜFATEX AQUA**

Расход: по подготовленной поверхности 9-12 м<sup>2</sup>/л,

Время высыхания: между слоями, полное высыхание – 6 часов

Фасовки: 0,75 л, 2,5 л, 5 л

белый	бесцветный	сосна
тикс	палисандр	



Если для защиты фасадов Вы предпочитаете выбирать алкидные материалы с лессирующим эффектом – Вам подойдет наша пропитка **WOODTEX**, которая также выпускается в готовых цветах.

**лессирующий**

**ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ**

**WOODTEX**

Расход: для строганой древесины 10-12 м<sup>2</sup>/л,  
для пиленной древесины 5-8 м<sup>2</sup>/л

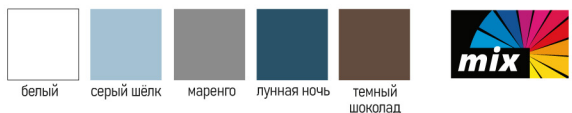
Время высыхания: 1 слой – 24 часа ,  
полное высыхание – 24 часа

Фасовки: 0,9 л, 3 л, 10 л

бесцветный	белый	сосна
дуб	орегон	венге
яблоня	махагон	тикс
орех	палисандр	

Популярность кроющих покрытий для дерева растет. Они отлично защищают капризный природный материал и выглядят очень эффектно.

Для покрытия стен внутри и снаружи воспользуйтесь **кроющим гибридным антисептиком düfa WOOD COLOR** в одном из 5 готовых цветов или заколеруйте его по нашему вееру **Farbe Erleben**. Антисептик колеруется более чем в 10 000 оттенков самых популярных систем цвета и гарантирует защиту **до 15 лет**.



Для фасадных работ рекомендуем также воспользоваться нашей высококачественной краской для деревянных фасадов **düfa Premium WOOD FLEX**. Краска выпускается в двух базах под колеровку и обеспечивает срок эксплуатации покрытия до 25 лет.



# ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ДЕРЕВОЗАЩИТНЫХ ПРОДУКТОВ

- ✓ - Подходит
- ✓✓ - Хорошо подходит
- ✓✓✓ - Идеально подходит

- 
- Продукт с применением гибридной технологии
- 
- Продукт на водной основе
- 
- Продукт на алкидной основе

Совместимость  
с системной грунтовкой

ПРОДУКТ	ВНУТРИ/ СНАРУЖИ	WOOD BASE	WOOD BASE AQUA	САДОВАЯ МЕБЕЛЬ	ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ ВНУТРИ
ЛЕСОСРУЧНЫЙ	WOOD PROTECT	Внутри и Снаружи	✓	✓✓✓	Допустимо при нанесении сверху паркетного лака
	WOODTEX	Внутри и Снаружи	✓		Допустимо при нанесении сверху паркетного лака
	WOOD FLEX	Снаружи	✓	✓✓✓✓	✓✓✓
	DUFATEX	Внутри и Снаружи	✓	✓✓✓✓	Допустимо при нанесении сверху паркетного лака
	WOOD PROTECT SUPREME	Внутри и Снаружи	✓	✓✓✓	Допустимо при нанесении сверху паркетного лака
	WOOD LASUR	Внутри и Снаружи	✓	✓✓	Допустимо при нанесении сверху паркетного лака
	WOOD COLOR	Внутри и Снаружи	✓	✓✓✓	✓✓

ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ СНАРУЖИ	БРУС	БРЕВНО	ВАГОНКА	ФАНЕРА	ОСП
	✓	✓	✓✓	✓✓	
	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓
	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓
	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓

АЛКИДНЫЕ



WOOD BASE    WOOD TEX    WOOD LASUR

НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



WOOD FLEX    DUFATEX AQUA

ГИБРИДНЫЕ СОСТАВЫ



WOOD COLOR    WOOD PROTECT    WOOD PROTECT SUPREME    WOOD BASE AQUA



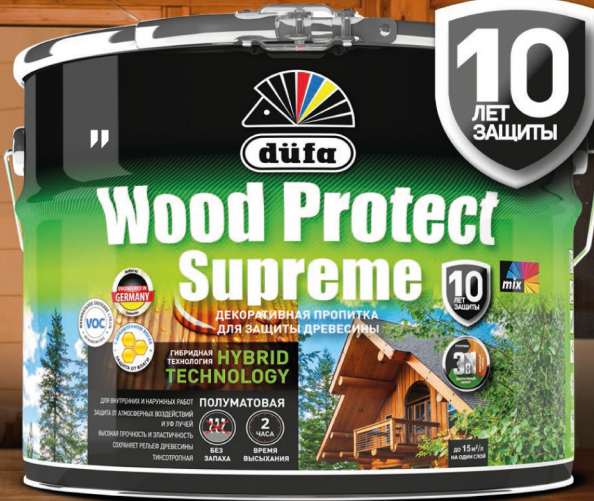
Выбирая цвет под колеровку для покраски фасада деревянного дома старайтесь выбирать более светлые цвета, так как они менее подвержены выгоранию пигмента.



НОВИНКА



düfa



# WOOD PROTECT SUPREME

ЛЕССИРУЮЩИЙ АНТИСЕПТИК С УСИЛЕННОЙ  
ФОРМУЛОЙ ДЛЯ НАДЁЖНОЙ ЗАЩИТЫ  
ДО 10 ЛЕТ!



ООО «Мефферт Продакшн», 142407, Россия,  
Московская область, г. Ногинск, «Ногинск-Технопарк», д.14  
+7 (495) 221-66-66, [www.meffert.ru](http://www.meffert.ru)

Издание: декабрь 2021

Изменения, ошибки и опечатки не исключены. Все иллюстрации имеют общий характер.