

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 приносят 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

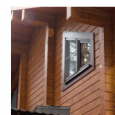


ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ
ДЕРЕВОЗАЩИТНЫХ
ПРОДУКТОВ

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 dufa к материалам обладающим такой эластичностью, можно отнести кроющий антисептик WOOD COLOR и краску для деревянных фасадов dufa 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:



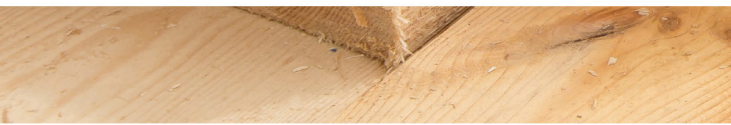
Для цилиндрических бревен лучше всего подойдет угло-шлифовальная машина



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 биопоражениям, 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

WOOD COLOR



Расход: по подготовленной поверхности 9-14 м²/л.
Для пиленой древесины 5-8 м²/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

WOOD FLEX



Расход: по подготовленной поверхности 9-14 м²/л.

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

Фасовки: 0,9 л, 2,5 л, 9 л

ГРУНТОВКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВСИНЫ

WOOD BASE



Расход: для пиленой древесины 4-6 м²/л
Для строганой 8-10 м²/л

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

Фасовки: 1 л, 3 л, 10 л

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА

WOOD BASE AQUA



Расход: для пиленой древесины 5-8 м²/л
Для строганой 10-12 м²/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;
- Более водостойкие;
- Наносятся на ранее окрашенные поверхности без зашкуривания;
- Характерный запах;
- Время высыхания дольше;
- Пожелтение и хрупкость по прошествии времени;
- Более низкая паропроницаемость.



Акриловые материалы

На водной основе, разбавителем служит вода

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

ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВСИНЫ

WOOD PROTECT SUPREME



Расход: по подготовленной поверхности 9-14 м²/л,
Для пиленной древесины 5-8 м²/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 м²/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 и прочно 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**.



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 ДРЕВСИНЫ



WOOD PROTECT



Расход: для строганой древесины 10-12 м²/л, Для пиленной древесины 5-8 м²/л

Время высыхания: между слоями, полное высыхание - 6 часов

Фасовки: 0,75 л, 2,5 л, 10 л

			
белый	бесцветный	тик	орех
			
дуб	сосна	махагон	палисандр

лессирующий

ПРОПИТКА ДЛЯ ДЕРЕВА

DÜFATEX AQUA



Расход: по подготовленной поверхности 9-12 м²/л,

Время высыхания: между слоями, полное высыхание - 6 часов

Фасовки: 0,75 л, 2,5 л, 5 л

		
белый	бесцветный	сосна
		
тик	палисандр	

лессирующий

ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВСИНЫ

WOODTEX



Расход: для строганой древесины 10-12 м²/л, Для пиленной древесины 5-8 м²/л

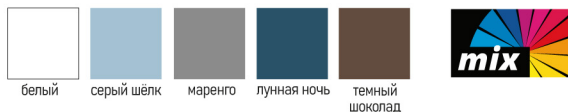
Время высыхания: 1 слой - 24 часа, полное высыхание - 24 часа

Фасовки: 0,9 л, 3 л, 10 л

		
бесцветный	белый	сосна
		
дуб	орегон	венге
		
рябина	махагон	тик
		
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 высокоэластичной краской для деревянных фасадов düfa Premium **WOOD FLEX**. Краска выпускается в двух базах под колеровку и обеспечивает срок эксплуатации покрытия до 25 лет.






WOOD COLOR

УЮТНЫЙ ЦВЕТ ВАШЕГО ДОМА












ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ДЕРЕВОЗАЩИТНЫХ ПРОДУКТОВ

- ☑ - Подходит
- ☑☑ - Хорошо подходит
- ☑☑☑ - Идеально подходит

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

СОВМЕСТИМОСТЬ
С СИСТЕМОЙ ГРУНТОВОЙ

	ПРОДУКТ	ВНУТРИ/ СНАРУЖИ	СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМОЙ ГРУНТОВОЙ		САДОВАЯ МЕБЕЛЬ	ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ ВНУТРИ	ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ СНАРУЖИ	БРУС	БРЕВНО	ВАГОНКА	ФАНЕРА	ОСП
			WOOD BASE 	WOOD BASE AQUA 								
ЛЕСИМУЩЕГО	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 ☑		☑☑	☑☑	☑☑☑	☑☑☑	
ЛЕСОЦВЕТ	WOOD COLOR 	Внутри и Снаружи	☑	☑☑☑	☑☑	☑☑	☑☑☑	☑☑☑	☑☑☑	☑☑☑	☑☑	

АЛКИДНЫЕ

НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ГИБРИДНЫЕ СОСТАВЫ



WOOD BASE WOOD TEX WOOD LASUR



WOOD FLEX DUFATEX AQUA



WOOD COLOR WOOD PROTECT WOOD PROTECT SUPREME WOOD BASE AQUA

НОВИНКА



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



WOOD PROTECT SUPREME

ЛЕССИРУЮЩИЙ АНТИСЕПТИК С УСИЛЕННОЙ ФОРМУЛОЙ ДЛЯ НАДЕЖНОЙ 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

Издание: декабрь 2021

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