

## Düfa Wood Protect

### Декоративная пропитка

Для защиты древесины



#### Материал

<b>Область применения</b>	Применима на почти всех лиственных и хвойных породах деревьев, также подходит для тропических пород деревьев. Для любых деревянных деталей, таких как деревянная обшивка, беседки, гаражи, заборы, а также для ремонта уже обработанных поверхностей. Не подходит для покрытия паркета и полов.
<b>Свойства</b>	Декоративная, погодостойкая и грязеотталкивающая высокоэффективная пропитка для дерева с повышенной сопротивляемостью на акрилово-алкидной основе. Уникальность данной технологии позволяет использовать пропитку düfa Wood Protect для внутренних и наружных работ. Новая технология пропитки düfa Wood Protect объединяет в себе свойства глубоко проникающей эмульсии на основе алкидной смолы с образующей плёнку акрилатной дисперсией. Твердый воск и натуральные масла, находящиеся в составе, способствует водонепроницаемости, прочности и гидрофобному эффекту поверхности. Такая комбинация дает непревзойденное сочетание долговременной защиты и экологичности, особенно в момент нанесения – как в ручную, так и методом распыления. Входящий в состав твердый воск проникает в структуру древесины и повышает ее износостойкость. Не образует капель при нанесении, поэтому идеально подходит для обработки потолков и вертикальных поверхностей, приятная на ощупь.
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилата, алкидная эмульсия, природное масло, воск, пигменты, вода, присадки, консерванты (метил-/бензил- и хлоризотиазолинон)
<b>Цвет</b>	бесцветный, белый, палисандр, орех, дуб, тик, махагон, сосна
<b>Степень блеска</b>	Благородно-матовый
<b>Плотность</b>	Ок 0,9 g/cm <sup>3</sup> - в зависимости от цвета
<b>Основания</b>	Должны быть чистыми, сухими, обезжиренными и прочными. Выветренные поверхности зашкурить до здоровой древесины, старые покрытия с дефектами и отслоениями полностью удалить. Исправный слой пропиточной лазури слегка зашкурить. Тропические и смолистые сорта дерева почистить с düfa Nitro-Universal-Verdünnung. Советуем регулярно контролировать поверхность на возможные дефекты и профессионально производить ремонтные работы.



<b>Нанесение</b>	Новая, еще не окрашенная деревянная поверхность снаружи обрабатывается бесцветной биоцидной пропиткой <sup>TM</sup> düfa, после чего наносится düfa Wood Protect в 2-3 слоя. Внутри помещения грунтовка не обязательна. Наносится в 1-2 слоя. Выветренные наружные поверхности предварительно обработать и нанести грунтовку, после чего 2-3 слоя düfa Wood Protect. Старые, но еще прочные основания, шлифовать до здоровой древесины в направлении волокон и обрабатывать как новую поверхность. Собственный цвет древесины влияет на цвет пропитки. Окончательный цвет на поверхности зависит от толщины нанесенной пропитки, поэтому необходима пробная окраска. При обработке больших площадей советуем применять идентичный номер партии на фасовках. Избегать контакта пропитки с предметами, в составе которых есть пластификаторы. Бесцветную пропитку применять только в сочетании с цветной для обеспечения защиты от УФ-излучения. Не наносить при температуре менее 8 °C или относительной влажности более 80 %. При нанесении распылением Perfect Spray разбавить водой до 10 %. Сохранять неизменное расстояние в прим. 20 см. от поверхности. Наносить равномерными движениями и избегать перерывов при нанесении на одну площадь.
<b>Код продукта</b>	M-KH02
<b>Расход</b>	1 л до 10 м <sup>2</sup>
<b>Разбавление</b>	düfa Wood Protect готова к использованию при нанесении кистью. При нанесении распылителем разбавить водой до 10 %.
<b>Колеровка</b>	Все оттенки между собой смешиваются
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.
<b>Время высыхания</b>	При + 20 °C и максимальной влажности воздуха 60% поверхность сухая от пыли через 1 час. Нанесение следующего слоя через 12 часов. При более низких температурах и высокой влажности воздуха это время увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Минимум +8 °C для объекта и окружающей среды во время нанесения и высыхания.
<b>Фасовка</b>	750 мл, 2,5 л, 10 л
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. При распылении использовать комбинированный фильтр A2/P2. При шлифовальных работах использовать фильтр от пыли P2. Во время использования лазури не пить, не есть, не курить. Во время и после нанесения позаботиться о хорошей вентиляции. При контакте с глазами или кожей основательно промыть водой. Не сливать в канализацию, водоёмы и грунт. Для аллергиков на изотиазолинон доступна консультация по телефону: 0800 63333782 При необходимости см. лист безопасности.
--------------------------	--

# Техническая информация



<b>VOC (ЛОС) -указания</b>	Предельно допустимая концентрация для продукта 130 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. < 1 г/л VOC.
<b>Утилизация</b>	Согласно местным предписаниям.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/63 33 37 82.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.duefa.de](http://www.duefa.de)

Техническая информация от 06/2012