

## WoodTex

Защитная декоративная пропитка для деревянных поверхностей



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Эффективное средство на алкидной основе для декоративной отделки и долговечной защиты поверхностей из любых пород древесины. Применяется для обработки внутренних и наружных поверхностей: деревянных фасадов домов, срубов, заборов, дверей, оконных рам и других конструкций из дерева, фанеры, ДСП, ДВП, ОСП. Защитное средство проникающего типа: сохраняет дышащие свойства древесины. Пригодно для регулярного ухода за древесиной без сложной подготовки.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Алкидное связующее: придает влагостойкость, глубоко проникает и укрепляет.</li><li>Воск и натуральные масла: обеспечивают эффективную гидрофобность, освежают волокна древесины, придают лоск поверхности.</li><li>Цветные пигменты: придают продукту выбранный цвет, и обеспечивают укрывистость, создают барьер для УФ-лучей</li><li>Антисептические добавки: обеспечивают защиту от био-поражений</li></ul>
<b>Цвет</b>	Бесцветный, белый, сосна, дуб, орегон, рябина, махагон, тик, орех, палисандр
<b>Степень блеска</b>	Полуматовая, зависит от количества слоев и впитывающих свойств древесины
<b>Состав</b>	Алкидное связующее, воск и натуральные масла, УФ-абсорбенты, цветные пигменты, антисептические и стабилизирующие добавки
<b>Фасовка</b>	0,9л; 3л; 10л



# Техническая информация

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>Поверхность должна быть сухой и чистой, очищенной от веществ, препятствующих хорошей адгезии, способной нести нагрузку.</p> <p>Рыхлую, подгнившую, выветренную (посеревшую) древесину следует удалить до здорового основания механическим способом. Пораженную «синевой» потемневшую древесину антисептировать с помощью специализированного отбеливателя, просушить и обработать грунтовкой dufa Woodbase.</p> <p>Поверхности, имеющие кроющие старые покрытия, должны быть очищены до здорового основания(отциклёваны, зашкурены...).</p> <p>При уходе за старыми лессирующими пропитками следует перед нанесением dufa Woodtex придать матовый вид поверхности путем легкой шлифовки. Рекомендуется проверить визуальный эффект пробным окрашиванием на образце.</p> <p>Тропические сорта дерева или смолистые липкие деревянные поверхности основательно промывают или очищают нитроразбавителем и оставляют хорошо выветриться. Твердые загрязнения поверхности любого рода, включая смолу, водоросли, мох, полностью удалить механически, острые углы и канты скруглить.</p> <p>Для придания одинаковой впитывающей способности по всей площади строганные и пиленные доски необходимо обработать шлифовкой (зерно 80-180).</p> <p>Влажность древесины у конструкций с точными размерами (окна, двери, мебель) не должна превышать <math>13\pm2\%</math>, у других конструкций не более -18%.</p> <p>При обработке непросохших срубов с влажностью до 35 % оправдано использование биоцидной грунтовки dufa Woodbase и до 1 слоя dufa Woodtex – в качестве временной защитной обработки, с последующей основной защитой после полного высыхания древесины (через 12 месяцев).</p> <p>Покрываемую поверхность и прочные старые покрытия необходимо проверить на совместимость с новым материалом, включая механические и эстетические свойства.</p> <p>Для древесины, применяемой в особо влажных климатических условиях рекомендуется предварительное защитное грунтование dufa Woodbase.</p>
-----------------------------	--



# Техническая информация

<b>Нанесение</b>	Перед применением состав тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, тампоном или методом распыления, распределяя состав равномерно вдоль волокон древесины. Во время обработки состав тщательно перемешивать или встряхивать время от времени. Для достижения лучшего результата рекомендуется наносить 2 слоя с интервалом в 24 часа. При этом необходимо учесть, что с каждым нанесенным слоем цвет покрытия становится интенсивнее. При планировании работ учитывать требование действующих строительных норм и общепризнанных правил строительной техники.
<b>Расход</b>	Для строганой древесины 10-12 м <sup>2</sup> /л Для пиленой древесины 5-8 м <sup>2</sup> /л
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Рабочие инструменты очистить сразу после использования с помощью уайт-спирита.
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% полное время высыхания 24 часа. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.
<b>Температура нанесения</b>	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Продукт содержит воспламеняющиеся и испаряющиеся составные части. Поэтому при хранении и обработке соблюдать правила техники безопасности для горючих веществ, не оставлять в помещении пропитанную составом ветошь, следить в ходе работ за достаточной вентиляцией. При проведении работ не есть, не притир и не курить. Хранить в недоступном для детей месте. Не применять в качестве лакокрасочного материала для детских игрушек. Избегать попадания на кожу, в этом случае вымыть руки с мылом.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 12 месяцев в оригинальной упаковке.
<b>Утилизация</b>	Согласно местных предписаний. Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

# Техническая информация



---

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.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert Polilux**

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Telefon +7 495 221 66 66 •  
E-Mail: [info@profilux.ru](mailto:info@profilux.ru)

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

Техническая информация от: Апрель 2017