

## Wood Base

Защитная грунтовочная пропитка для деревянных поверхностей на основе органического растворителя



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Грунтовка для деревянных оснований, предохраняет от синевы и плесени. Образует прозрачное водоотталкивающее и влагорегулирующее покрытие. Применяется для наружных работ для обработки всех видов древесины (лиственных и хвойных пород), обладающих впитывающей способностью.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Биоцидный грунт в системе Wood Base</li><li>Совместим с широким спектром деревозащитных и специальных покрытий düfa</li><li>Радикально усиливает адгезию последующих покрытий</li><li>Глубокое проникновение в структуру древесины</li><li>Высокая влагостойкость</li><li>Препятствует грибковым заражениям и появлению гнили</li></ul>
<b>Цвет</b>	Бесцветный
<b>Плотность</b>	Около 0,9 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	Зависит от рельефа и шероховатости поверхности Строганая древесина около 8-10 м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина около 4-6 м <sup>2</sup> /л,
<b>Состав</b>	Алкидный лак, растворители, биоцидные добавки, специальные добавки.
<b>Фасовка</b>	1л; 3л; 5л; 10л

# Техническая информация



## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Поверхность должна быть сухой и чистой, способной нести нагрузку, очищенной от веществ, препятствующих хорошей адгезии. Пороки древесины: гниль, смолистые участки поверхности, смоляные карманы, пятна ржавчины или дубильных веществ сучки - подлежат дополнительной обработке (блокирующий грунт, нагрев термофеном или удалению и замене на здоровую древесину). Тропические породы древесины тщательно промыть нитроразбавителем düfa Nitrouniversalverduner.
<b>Нанесение</b>	Грунт для дерева может быть нанесён кистью, распылителем или методом окунания. Породы древесины, подверженные действию гнили, плесневого грибка синевы (хвойные породы), рекомендуется обработать 1 раз. Через 24 часа можно грунт для дерева перекрашивать цветной лазурью для дерева, лаками или красками. После нанесения грунта düfa Wood Base поверхности следует просушить до полного удаления растворителя.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Рабочие инструменты очистить пригодным органическим растворителем или средством для очистки малярных инструментов.
<b>Время высыхания</b>	При 23°C и 65% влажности: -через 12 часов можно перекрашивать алкидными продуктами; -через 36 часов можно перекрашивать акриловыми и гибридными продуктами; При повышенном расходе средства, пониженных температурах применения следует увеличить сроки высыхания. Рекомендуется тестовое нанесение.
<b>Температура нанесения</b>	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.



# Техническая информация

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Продукт содержит воспламеняющиеся и испаряющиеся составные части. Поэтому при хранении и обработке соблюдать правила техники безопасности для маслянистых консервантов для древесины. Хранить в недоступном для детей месте. Не применять в качестве лакокрасочного материала для детских игрушек. При проведении работ в помещениях обеспечить интенсивную вентиляцию. Избегать попадания грунта на кожу, в этом случае вымыть руки с мылом. Работа в закрытом помещении в близи огня запрещена.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. Вскрытую тару израсходовать в течение 30 дней.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.