

Wood Base

Защитная грунтовочная пропитка для деревянных поверхностей на основе органического растворителя



Описание продукта

Назначение и область применения	Грунтовка для деревянных оснований, предохраняет от синевы и плесени. Образует прозрачное водоотталкивающее и влагорегулирующее покрытие. Применяется для наружных и внутренних работ для обработки всех видов древесины (лиственных и хвойных пород), обладающих впитывающей способностью.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Бицидный грунт в системе Wood Base; • Совместим с широким спектром деревозащитных и специальных покрытий düfa; • Радикально усиливает адгезию последующих покрытий; • Глубокое проникновение в структуру древесины; • Высокая влагостойкость; • Препятствует грибковым заражениям и появлению гнили.
Цвет	Бесцветный
Плотность	Около 0,83 г/см ³
Расход	Зависит от рельефа и шероховатости поверхности. Строганая древесина около 8-10 м ² /л. Пиленая древесина около 4-6 м ² /л.
Состав	Алкидный лак, растворители, биоцидные добавки, специальные добавки.
Фасовка	1л; 3л; 10л.

Нанесение

Подготовка основания	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 специальным средством.
Нанесение	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.
Чистка рабочих инструментов	Рабочие инструменты очистить пригодным органическим растворителем или средством для очистки малярных инструментов.
Время высыхания	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.
Температура нанесения	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.



Примечания

Меры безопасности	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 вблизи огня запрещена.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. Вскрытую тару израсходовать в течение 30 дней.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru

www.dufa.ru

Техническая информация от: май 2021