

HOLZ GRUND

Защитный грунтовочный антисептик 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"> • Совместим с широким спектром деревозащитных и специальных покрытий; • 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.

Нанесение

Подготовка основания	<p>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.</p>
Нанесение	<p>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 грунт для дерева можно перекрашивать цветной лазурью для дерева, лаками или красками. После нанесения грунтовочного антисептика FaBiO HOLZ GRUND поверхности следует просушить до полного удаления растворителя.</p>
Чистка рабочих инструментов	<p>Рабочие инструменты очистить пригодным органическим растворителем или средством для очистки малярных инструментов.</p>
Время высыхания	<p>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.</p>
Температура нанесения	<p>Мин + 5°C, макс. + 30°C для объекта, материала и воздуха.</p>

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 места 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 2022