



## DUFATEX Base

деревозащитная грунтовка



### Описание продукта

<p><b>Назначение и область применения</b></p>	<p>Глубокопроникающая грунтовка для долговечной защиты поверхностей из любых пород древесины перед финишным окрашиванием. Применяется для обработки внутренних и наружных поверхностей: деревянных фасадов домов, срубов, заборов, дверей, оконных рам и других конструкций из дерева, фанеры, ДСП, ДВП, ОСП. Высокая эффективность для обработки пиленой, и строганой древесины, а также срубов и брусковых построек. Пригодна для термообработанной и пропитанной трудновываемым антисептиком древесины. Не применяется для обработки уже зараженной древесины. Не дает самостоятельной защиты от ультрафиолета, полная эффективность только в комбинации с финишным покрытием.</p>
<p><b>Свойства</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для внутренних и наружных работ</li> <li>• Глубокопроникающая</li> <li>• Защищает от биопоражений (синевы и плесени) и от поражения насекомыми-вредителями.</li> <li>• Существенно повышает стойкость финишных покрытий к погодным факторам.</li> <li>• Эффективно снижает риск проявления пятен от дубильных и смолистых веществ из состава древесины.</li> </ul>
<p><b>Цвет</b></p>	<p>Бесцветный</p>
<p><b>Плотность</b></p>	<p>Около 0,83 г/см<sup>3</sup></p>

<b>Расход</b>	Зависит от рельефа и шероховатости поверхности. Струганая древесина около 10-12 м <sup>2</sup> /л. Пиленая древесина около 5-8 м <sup>2</sup> /л.
<b>Состав</b>	Алкидный лак, растворители, биоцидные добавки, специальные добавки.

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Наносить на сухие необработанные лакокрасочными материалами деревянные поверхности, влажностью до 40%. Поверхности, имеющие старые лакокрасочные покрытия, должны быть тщательно обработаны (отциклёваны, зашкурены). Для придания одинаковой впитывающей способности по всей площади строганные и пиленые доски необходимо зачистить.
<b>Нанесение</b>	Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или методом распыления, распределяя состав равномерно вдоль волокон древесины. Для достижения лучшего результата рекомендуется наносить 2-3 слоя с интервалом в 24 часа. Следует избегать потеков и избыточно загрунтованных (до блеска) мест. Проведение работ при воздействии прямых солнечных лучей, при угрозе заморозков, воздействии дождя и других осадков не допускается. Зона проведения окрасочных работ должна быть защищена от воздействия осадков и мороза на период проведения работ, за сутки до и в течение суток после окончания грунтования и покраски.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.
<b>Время высыхания</b>	При температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%: на «отлип» - 12 часов, повторное нанесение - 24 часа. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается. Рекомендуется тестовое нанесение.

<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 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.
<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 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 2023