

## profilan®-teoma

**Масло, устойчивое к действию света, на основе растворителей, образует защитную пленку от плесени и водорослей, для защиты и ухода за древесиной хвойных и твердых пород, а также древесины тропических пород, сертифицированной Лесным Попечительским Советом. Подходит для наружных и внутренних работ.**

<b>Область применения</b>	Для защиты и ухода деревянными покрытиями и садовой мебелью из лиственницы, дугласии, пропитанной под давлением сосны, а также для древесины твердых пород. Хорошо подходит для древесины, которая предварительно была обработана маслом.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обновляет посеревшую древесину</li> <li>• Высокая эффективность</li> <li>• Образуют защитную пленку от плесени и водорослей</li> <li>• Устойчивость к действию света</li> <li>• Водоотталкивающее</li> <li>• Простое в применении</li> <li>• Обладает высокой проникающей способностью</li> <li>• Воздухопроницаемое</li> <li>• Не имеет запаха после высыхания</li> <li>• Образует покрытие с открытыми порами</li> </ul>
<b>Состав</b>	Растительные масла, смола, уайт-спирит, пигменты, воск, добавки, активные компоненты.
<b>Активные компоненты</b>	Йодопропинил бутилкарбомат 0,15% 2-октил-2Н-изотиазол-3-он 0,05%
<b>Цвета</b>	0009 – натуральный, 0210 – дугласия, 0270 – бангкирай, 0800 – тик.
<b>Степень блеска</b>	Шелковисто-матовый
<b>Упаковка</b>	Тара по 0,75 л, 2,5 л и 30 л.
<b>Способ нанесения</b>	Нанесение кистью, нанесение состава тампоном.

<p><b>Количество нанесения материала</b></p>	<p>40 - 60 мл/м<sup>2</sup> на один слой покрытия. Указанное значение является ориентиром, расход может изменяться в зависимости от основания и метода нанесения. Точный расход можно рассчитать путем пробного нанесения.</p>
<p><b>Подготовка поверхности основания</b></p>	<p><b>Основание должно быть чистым, твердым и прочным. Влажность древесины должна составлять 12 - 14%. Древесину нужно хорошо очистить от мха и водорослей. Необработанную древесину вне помещений нужно предварительно обработать защитной грунтовкой для дерева profilan® от гниения и насекомых.</b> Покрытие маслом profilan®-тема твердых пород древесины с высоким содержанием цветных водорастворимых компонентов не исключает пробивание этих ингредиентов под воздействием воды. <b>Дальнейшую информацию по подготовке основания и конструктивной защите древесины можно найти в описании 18 Федерального Комитета Германии по краскам и защите материальных ценностей.</b></p>

<p><b>Указания по применению</b></p>	<p>Хорошо перемешать перед использованием. Использовать в неразбавленном виде. Окрашивать мягкой плоской кистью в направлении волокна. Особенно хорошо пропитать древесину в торцевой части.</p> <p>Излишки материала следует удалить с помощью щетки или ткани.</p> <p>Чтобы избежать задержки по времени высыхания и пропитки, твердые породы древесины должны находиться на воздухе в течение нескольких недель до нанесения грунтовочного покрытия. Для древесины, богатой компонентами древесины, например, дуба, пихты и т. д., может произойти изменение окраски из-за атмосферных осадков и эрозии.</p> <p>Обработка и высыхание должны осуществляться при температуре не ниже + 10°C циркулирующий воздух, основание и материал), а также не под прямыми солнечными лучами.</p> <p><b>Последующий уход</b></p> <p>Масло profilan®-teoma оснащено защитными добавками от ультрафиолетового излучения, оно предотвращает преждевременное посерение древесины. Для бесцветных и ярких покрытий, в зависимости от расположения объекта и интенсивности атмосферного влияния, после полугода может потребоваться нанесение повторного слоя. Поэтому покрытие следует проверять визуально с регулярными интервалами в 3 месяца.</p>
<p><b>Время высыхания</b></p>	<p>При нормальном климате совершенно сухое через 24 часа в соответствии с нормой 23/50 DIN 50014.</p> <p>При более высокой влажности воздуха и более низкой температуре высыхание может происходить медленнее.</p>
<p><b>Очистка инструмента</b></p>	<p>Инструменты необходимо уайт-спиритом или его заменителем.</p>
<p><b>Ограничения при применении</b></p>	<p>Для тропических пород древесины и для богатой дубильными веществами древесины могут возникнуть колебания времени высыхания, изменения окраски и уровня адгезии. Поэтому мы рекомендуем нанести пробный слой.</p>
<p><b>Содержание ЛОС (г/л)</b></p>	<p>513 г/л (категория 1f/Lb): максимально 700 г/л.</p>

<p><b>Техника безопасности</b></p>	<p>При использовании масла для необходимо соблюдать действующие положения по охране труда и защите окружающей среды в соответствии с маркировкой на таре (особенно символ опасности, предупреждение, советы по технике безопасности).</p> <p><b>Запрещено проводить работы вблизи источников воспламенения. Накрывать электрические выключатели и электрическую проводку, а также защищать от коротких замыканий. Хранить в местах, недоступных для детей и вдали от продуктов питания, напитков, кормов. Во время работы запрещается принимать пищу, напитки и курить. Нарушение предписаний может привести к ущербу здоровью и окружающей среде.</b></p> <p>Для сбора остатков продукта, а также пропитанный продуктом мусор, например лоскуты ткани, необходимо использовать несгораемые контейнера. Они должны автоматически плотно закрываться и очищаться ежедневно. Для тушения использовать песок или порошковый огнетушитель, собрать и утилизировать с помощью сорбирующих материалов, таких как, например, песок.</p> <p>Паспорт безопасности может быть предоставлен профессиональным пользователям.</p>
<p><b>Хранение/Транспортировка</b></p>	<p>Хранить в прохладном месте, защищать от воздействия мороза. Тару после использования хорошо закрывать. Хранить в оригинальной упаковке так, чтобы она была доступна только компетентным лицам. Срок хранения в прохладных условиях указан на этикетке на таре.</p> <p>Класс ADR/RID: отсутствует.</p>
<p><b>Экологическая безопасность</b></p>	<p>Не допускать попадания масла profilan®-teoma в почву, воду и канализацию. Класс опасности загрязнения воды 2 (самоэкспертиза в соответствии с Административным распоряжением о водоопасных материалах, приложение 4). Только очищенную от остатков материала тару можно отдавать для утилизации. Жидкие остатки материала сдавать в приемный пункт для старых лаков.</p> <p>Код утилизации отходов в соответствии с Распоряжением о перечне отходов - № 08 01 11.</p>

Данное описание должно предоставить вам информацию. Однако, ввиду универсального применения, не возможно предоставить гарантию для каждого конкретного случая. Это также возможно в случае предоставления нами консультирования по техническим вопросам. Такие консультации предоставляются без возникновения каких-либо обязательств, но все же на основании наших знаний и опыта. Устные соглашения и гарантии должны быть подтверждены в письменном виде.

2017-07-27 Me