

## Защитная грунтовка для древесины profilan<sup>®</sup>-В

**Бесцветная защитная грунтовка для древесины на основе растворителей для наружных работ. Предназначена для древесины без контакта с почвой, защищает ее от появления синевы, дереворазрушающих насекомых и гниения.**

<b>Область применения</b>	Защитная грунтовка для древесины profilan <sup>®</sup> -В предназначена для защиты не подверженной статическим нагрузкам древесины от насекомых, гниения и синевы. Предназначена для древесины без контакта с почвой, находящейся вне помещений в соответствии с DIN 68 800, часть 3.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предупреждающая защита от насекомых, синевы и гниения</li> <li>• Хорошая глубина проникновения</li> <li>• Воздухопроницаемая, после высыхания не имеет запаха</li> <li>• Легкая в применении</li> <li>• Хороший защитный эффект</li> <li>• Плотность около 0,810 г/см<sup>3</sup> при 20°С</li> </ul>
<b>Состав</b>	Смола, гликоль, углеводороды, активные компоненты.
<b>Активные компоненты</b>	3,0 г/кг (0,30%) йодопренил бутилкарбонат 6,0 г/кг (0,60%) пропиконазол 0,6 г/кг (0,06%) перметрин
<b>Цвета</b>	0000 – бесцветный.
<b>Упаковка</b>	Тара по 0,75 л, 2,5 л, 5 л и 20 л. Бочка 200 л.
<b>Способ нанесения</b>	Окрашивание кистью, окунаем.
<b>Количество нанесения материала</b>	Около 180-220 мл/м <sup>2</sup> на два рабочих подхода.
<b>Подготовка поверхности основания</b>	Основание должно быть чистым, твердым и прочным. Влажность древесины должна составлять 12 - 14%. Дальнейшую информацию по подготовке основания и конструктивной защите древесины можно найти в описании 18 Федерального Комитета Германии по краскам и защите материальных ценностей.
<b>Указания по применению</b>	Наносить в неразбавленном виде. Наносить кисточкой с мягкой плоской щетиной в направлении волокна. Обработка и высыхание должны осуществляться при температуре не ниже + 5° С (циркулирующий воздух, основание и материал), а также не под прямыми солнечными лучами.
<b>Время высыхания</b>	Совершенно сухая: примерно через 8 часов Возможно повторное окрашивание: примерно через 12-24 часа Данные действительны в нормальных климатических условиях в соответствии с нормой 23/50 DIN 50014. При более высокой

	влажности воздуха, более низкой температуре время высыхания может изменяться.
<b>Перекрываемость</b>	Пригодна для последующего окрашивания продуктами системы лакокрасочного покрытия на основе растворителей, например, profilan®-elan, а через 24 часа – средствами на водной основе, например, profilan®-top. Вследствие наличия большого количества продуктов на рынке мы рекомендуем сделать пробное нанесение.
<b>Разведение</b>	В случае необходимости возможно разведение уайт-спиритом.
<b>Очистка инструмента</b>	Уайт-спирит или его заменитель.
<b>Температура возгорания</b>	Свыше 61 °С.
<b>Ограничения при применении</b>	<p>Не применять для древесины, которая находится в прямом контакте с продуктами питания и кормами. Не применять для внутренних работ по дереву. Не предназначена для покрытия ульев. Допускается применение только специализированными компаниями.</p> <p>Защитные средства для древесины содержат биоцидные активные компоненты для защиты древесины от вредителей. Они должны использоваться только в соответствии с инструкциями по использованию и только в допустимых областях применения. При злоупотреблении может возникнуть угроза здоровью и окружающей среде.</p>
<b>Содержание ЛОС (г/л)</b>	737 г/л (категория 1h /Lb): максимально 750 г/л.
<b>Регламент по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей</b>	<p>Грунтовка profilan®-В подлежит обязательной маркировке.</p> <p>Сигнальное слово: опасно.</p> <p>Пиктограмма: восклицательный знак, угроза здоровью, окружающая среда.</p>
<b>Указания по риску и по технике безопасности</b>	<p><b>H304</b> Может вызывать смерть при проглатывании и попадании в дыхательные пути. <b>H410</b> Очень ядовит для водных организмов с продолжительным воздействием. <b>H332</b> Вредный для здоровья при вдыхании.</p> <p><b>P260</b> Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ пара/ аэрозоля.</p> <p><b>P301+P310</b> ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Сразу обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу.</p> <p><b>P304+P340</b> ПРИ ВДЫХАНИИ: вывести человека на свежий воздух и обеспечить свободное дыхание.</p> <p><b>P312</b> При недомогании обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.</p> <p><b>P405</b> Держать в закрытом виде. <b>P501</b> Утилизацию содержимого/ тары необходимо осуществлять в соответствии с местными/ региональными/ национальными/ международными предписаниями.</p> <p>Продукт содержит 1-((2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил)метил)-1H-1,2,4-триазол., алкилфенол алкоксилированный, 3-йод-2-пропинилбутилкарбомат. Может вызывать аллергические реакции.</p> <p><b>Продукт содержит:</b> нефтя (нефть), обработанную тяжелым водородом, дипропиленгликоль-н- бутиловый эфир.</p>
<b>Техника безопасности</b>	При использовании необходимо соблюдать действующие положения по охране труда и защите окружающей среды в соответствии с маркировкой на таре (особенно символ опасности, предупреждения, советы по технике безопасности).

	<p>Во время работы использовать защитные перчатки и очки, защиту для лица. «Техническое описание о защитных средствах для древесины» некоммерческой организации «Индустриальное объединение Баухеми и Холцшутцмиттель» предоставляет комплексные указания.</p> <p>Маркировочный код Gisbau: HSM-LV 20.</p> <p>Обеспечить хорошее проветривание вовремя и после обработки древесины. 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.</p> <p>Для сбора остатков продукта, а также пропитанный продуктом мусор, например лоскуты ткани, необходимо использовать негоряемые контейнера. Они должны плотно закрываться и очищаться ежедневно. Для тушения использовать песок или порошковый огнетушитель, собрать и утилизировать с помощью сорбирующих материалов, таких как, например, песок.</p>
<b>Хранение/Транспортировка</b>	<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: UN3082 VGIII.</p>
<b>Экологическая безопасность</b>	<p>Не допускать попадания материала и остаточных продуктов в почву, воду и канализацию.</p> <p>Класс опасности загрязнения воды 2 (самоэкспертиза в соответствии с Административным распоряжением о водоопасных материалах, приложение 4). Код утилизации отходов в соответствии с Распоряжением о перечне отходов - № 03 02 02.</p>
<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.</p>	