

Защитная грунтовка для древесины profilan[®]-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.

Область применения	Защитная грунтовка для древесины profilan [®] -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.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Предупреждающая защита от насекомых, синевы и гниения • Хорошая глубина проникновения • Воздухопроницаемая, после высыхания не имеет запаха • Легкая в применении • Хороший защитный эффект • Плотность около 0,810 г/см³ при 20°С
Состав	Смола, гликоль, углеводороды, активные компоненты.
Активные компоненты	3,0 г/кг (0,30%) йодопропинил бутилкарбомат 6,0 г/кг (0,60%) пропиконазол 0,6 г/кг (0,06%) перметрин
Цвета	0000 – бесцветный.
Упаковка	Тара по 0,75 л, 2,5 л, 5 л и 20 л. Бочка 200 л.
Способ нанесения	Окрашивание кистью, окунанием.
Количество нанесения материала	Около 180-220 мл/м ² на два рабочих подхода.
Подготовка поверхности основания	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.
Указания по применению	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.
Время высыхания	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.
Перекрываемость	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.
Разведение	В случае необходимости возможно разведение уайт-спиритом.
Очистка инструмента	Уайт-спирит или его заменитель.
Температура возгорания	Свыше 61 °С.
Ограничения при применении	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. 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.
Содержание ЛОС (г/л)	737 г/л (категория 1h /Lb): максимально 750 г/л.
Регламент по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей	Грунтовка profilan®-В подлежит обязательной маркировке. Сигнальное слово: опасно. Пиктограмма: восклицательный знак, угроза здоровью, окружающая среда.
Указания по риску и по технике безопасности	H304 Может вызывать смерть при проглатывании и попадании в дыхательные пути. H410 Очень ядовит для водных организмов с продолжительным воздействием. H332 Вредный для здоровья при вдыхании. P260 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ пара/ аэрозоля. P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Сразу обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: вывести человека на свежий воздух и обеспечить свободное дыхание. P312 При недомогании обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

	<p>P405 Держать в закрытом виде. P501 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>Продукт содержит: нефтя (нефть), обработанную тяжелым водородом, дипропиленгликоль-н-бутиловый эфир.</p>
<p>Техника безопасности</p>	<p>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). Во время работы использовать защитные перчатки и очки, защиту для лица. «Техническое описание о защитных средствах для древесины» некоммерческой организации «Индустриальное объединение Баухеми и Холщутцмиттель» предоставляет комплексные указания.</p> <p>Маркировочный код Gisbau: HSM-LV 20.</p> <p>Обеспечить хорошее проветривание во время 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 несгораемые 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>
<p>Хранение/Транспортировка</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: UN3082 VGIII.</p>
<p>Экологическая безопасность</p>	<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</p>

	водоопасных материалах, приложение 4). Код утилизации отходов в соответствии с Распоряжением о перечне отходов - № 03 02 02.
<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>	

2017-01-31 Me