

## Грунтовка impra®-lan G200

**Белая грунтовка с содержанием активных компонентов, грунтовка применяется для профилактической защиты древесины вне помещений от синевы.**

<b>Область применения</b>	Грунтовка impra®-lan G200 предназначена для профилактической защиты находящейся вне помещений древесины без контакта с почвой от синевы. Особенno хорошо подходит для грунтования окон и наружной обшивки. Для обеспечения достаточной защиты от влияния атмосферных условий необходимо дальнейшее покрытие системами impra®-lan.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Легкий специфичный запах, после высыхания – без запаха</li><li>• Легко шлифуется</li><li>• Минимальное поднятие волокна</li><li>• Обеспечивает хорошую адгезию к основе из древесины</li><li>• Оптимальное заполнение пор</li><li>• Быстрое высыхание</li><li>• Профилактическая защита от синевы</li><li>• Плотность около 1,100 г/см<sup>3</sup> при +20°C</li></ul>
<b>Состав</b>	Акриловая дисперсия, вода, гликоль, добавки, консерванты, активные компоненты.
<b>Активные компоненты</b>	9,0 г/кг (0,90%) пропиконазол 1,0 г/кг (0,1%) перметрин 1,0 г/кг (0,1%) полимерный бетаин
<b>Цвета</b>	9110 – белый.
<b>Упаковка</b>	Тара по 20 л, бочка 60 л и 120 л. Контейнер 1000 л.
<b>Способ нанесения</b>	Окрашивание окунанием, обливом, в вакуматах.
<b>Количество нанесения материала</b>	120-160 мл/м <sup>2</sup> на один рабочий подход. Расход может изменяться в зависимости от основания и метода нанесения. Точный расход можно рассчитать путем пробного нанесения.
<b>Подготовка поверхности основания</b>	Основание должно быть чистым, твердым и прочным. Влажность древесины должна составлять 12 - 14%. В случае необходимости, тропические породы древесины нужно предварительно обмыть универсальным растворителем. 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>	<b>Общие сведения</b> Хорошо перемешать перед использованием. Для промежуточного шлифования использовать шлифовальную

	<p>бумагу (размер зерна 180), а лучше абразивное волокно. Обработка и высыхание должны осуществляться при температуре не ниже + 10° С (циркулирующий воздух, основание и материал), а также не под прямыми солнечными лучами.</p> <p><b>Окрашивание окунанием, обливом</b></p> <p>Продукт довести до рабочей консистенции (продолжительность растекания 13-14 с, в зависимости от степени покрытия, в вискозиметрической воронке в соответствии с нормой DIN 4). Регулярно проверять вязкость во время обработки и, при необходимости, корректировать.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>Совершенно сухая: примерно через 3 часа</p> <p>Возможно повторное окрашивание: примерно через 4 часа</p> <p>Данные действительны в нормальных климатических условиях в соответствии с нормой 23/50 DIN 50014 для одного слоя покрытия. При более высокой влажности воздуха, более низкой температуре время высыхания может изменяться.</p>
<b>Разведение</b>	В случае необходимости возможно разведение водой.
<b>Очистка инструмента</b>	Инструменты необходимо очистить сразу после использования водой. Не допускать высыхания инструмента.
<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.</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 неправильном применении может возникнуть угроза здоровью и окружающей среде.</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>
<b>Содержание ЛОС (г/л)</b>	17 г/л (категория 1g /Wb): максимально 30 г/л.
<b>Регламент по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей</b>	<p>Грунтовка impra®-lan G200 подлежит обязательной маркировке.</p> <p>Сигнальное слово: осторожно</p> <p>Пиктограмма: окружающая среда</p>
<b>Указания по риску и по технике безопасности</b>	<p>H410 Очень ядовитый для водных организмов с длительным воздействием.</p> <p>P273 Избегать утечки в окружающую среду. P391 Собрать пролитый продукт.</p> <p>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)-1Н-1,2,4-триазол, 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он, тетрагидро-1,3,4,6-тетракис(гидроксиметил)имидаzo(4,5-д)имидаzo-2,5(1Н,3Н)-дион, м-феноксибензил-3-(2,2-дихлорфенил)-2,2-</p>

	диметилциклогексан-карбоксилат (содержание цис- звеньев >75%) Может вызывать аллергические реакции.
<b>Техника безопасности</b>	При использовании необходимо соблюдать действующие положения по охране труда и защите окружающей среды. Хранить в местах, недоступных для детей. Не вдыхать лакокрасочный туман. Хорошо проветривать помещения вовремя и после работы. В случае контакта с глазами и кожей немедленно промыть их большим количеством воды. Паспорт безопасности может быть предоставлен профессиональным пользователям по запросу. Маркировочный код Gisbau: M-GP01.
<b>Хранение/Транспортировка</b>	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. Не транспортировать во время заморозков. Класс ADR/RID: класс 9; UN3082; VGIII
<b>Экологическая безопасность</b>	Не допускать попадания грунтовки impra®-lan G200 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. Код утилизации отходов в соответствии с Распоряжением о перечне отходов - № 03 02 02.
Данное описание должно предоставить вам информацию. Однако, ввиду универсального применения, невозможно 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.	

2015-07-01