

## Продукты для обработки поверхностей

# Лазурь impra®lan S300

**Лазурь на водной основе с защитной пленкой, с высокой заполняющей способностью.**

<b>Область применения</b>	Прозрачная лазурь предназначена для промежуточного покрытия деревянных деталей. Пригодна для наружных и внутренних работ. Подходит для окрашивания клееной древесины, фальцованной доски, деревянных панелей.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая защита от воздействия ультрафиолетового излучения</li> <li>• Устойчивость к слипанию и паропроницаемость</li> <li>• Проверено в соответствии с DIN EN 71-3 «Безопасность для игрушек»</li> <li>• Мягкий, специфический запах</li> <li>• Хорошая заполняющая способность и долговременная защита против атмосферного воздействия</li> <li>• Плотность приблизительно 1,035 +/- 0,005 г/см<sup>3</sup> при 20°С</li> </ul>
<b>Состав</b>	Акрилатная дисперсия, вода, гликоль, добавки, консерванты.
<b>Цвета</b>	0000 – бесцветный, 0101 – светлый дуб, 0103 – дуб под старину, 0150 – сосна итальянская, 0152 – ясень, 0200 – сосна, 0300 – каштан, 0650 – венге, 0700 – ореховое дерево, 0710 – грецкий орех, 0749 – темное красное дерево, 0753 – светлое красное дерево, 0805 – тик, 0850 – палисандровое дерево. Для наружных работ можно применять не только бесцветную лазурь. Остальные цвета – по запросу. Возможно смешивание лаков-основ с помощью колеровочной машины impra®. Перед нанесением смешанного тона необходимо проверить цвет.
<b>Степень блеска</b>	Шелковисто- глянецвый.
<b>Упаковка</b>	Стандартные цвета: тара по 20 л и бочка 120 л. Основа: тара по 4,75 л и 19 л.
<b>Способ нанесения</b>	Вакумат, нанесение распылением, окрашивание кистью
<b>Количество нанесения материала</b>	Около 80-150 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. Древесину, находящуюся вне помещений, необходимо обработать грунтовкой impra®lan I100 или грунтовкой impra®lan G300 от синевы и грибкового поражения в соответствии с нормой DIN 68800.

	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>	<u>Общие сведения</u> Хорошо перемешать перед использованием. Для промежуточного шлифования использовать шлифовальную 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. Гидроизоляция дверей и окон должна быть совместимая с акрилатами.																	
	<u>Метод нанесения распылением:</u>																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Метод</th> <th colspan="2">Величина сопла</th> <th rowspan="2">Давление распыления</th> <th rowspan="2">Макс. толщина мокрой плёнки</th> </tr> <tr> <th>дюйм</th> <th>мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Airless</td> <td>0,009-0,011</td> <td>0,23-0,28</td> <td>120-140</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Airmix</td> <td>0,009-0,011</td> <td>0,23-0,28</td> <td>80-100</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Метод	Величина сопла		Давление распыления	Макс. толщина мокрой плёнки	дюйм	мм	Airless	0,009-0,011	0,23-0,28	120-140	150	Airmix	0,009-0,011	0,23-0,28	80-100	150
	Метод		Величина сопла				Давление распыления	Макс. толщина мокрой плёнки										
дюйм		мм																
Airless	0,009-0,011	0,23-0,28	120-140	150														
Airmix	0,009-0,011	0,23-0,28	80-100	150														
<u>Вакумат</u> Применять в неразбавленном виде, в случае необходимости, разбавить водой для получения нужной вязкости.																		
<b>Время высыхания</b>	Совершенно сухая: примерно через 1 час Возможно повторное окрашивание: примерно через 4 часа 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.																	
<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>	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.																	
<b>Содержание ЛОС (г/л)</b>	37 г/л (категория 1e /Wb): максимально 130 г/л.																	
<b>Регламент по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей</b>	Лазурь impra®-lan S300 не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей. Сигнальное слово: отсутствует. Пиктограмма: отсутствует.																	
<b>Указания по риску и по технике безопасности</b>	Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. 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. Обеспечить хорошее проветривание вовремя и после работы. При контакте с глазами или кожей необходимо промыть их достаточными количеством воды.																	

	Паспорт безопасности может быть предоставлен профессиональным пользователям по запросу.
<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: отсутствует.
<b>Экологическая безопасность</b>	Не допускать попадания лазури impra®lan S300 в почву, воду и канализацию. Класс опасности загрязнения воды 1 (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 - № 08 01 12.
<p>Данное описание должно предоставить вам информацию. Однако, ввиду разнообразного применения, невозможно предоставить гарантию для каждого конкретного случая. Это распространяется также на наше консультирование 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>	