

## Продукты для обработки поверхностей

## Наполнитель impra®lan F710

**Бесцветное и изолирующее промежуточное покрытие на водной основе для покрытия древесины методом налива. Предназначено для внутренних и наружных работ.**

<b>Область применения</b>	Используется в качестве промежуточного покрытия окон и дверей, а также других выдержанных в размерах и неполномерных деревянных деталей. Подходит для внутренних и наружных работ.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Выпускается в виде, готовом к покрытию методом налива</li><li>Быстросохнущий</li><li>Хорошо шлифуется</li><li>Обладает изолирующими свойствами</li><li>Очень хорошее заполнение пор</li><li>Хорошо подходит для древесины лиственных пород</li></ul>
<b>Состав</b>	Акрилаты, вода, гликоль, добавки, консерванты.
<b>Цвета</b>	0000 бесцветный
<b>Упаковка</b>	Тара по 20 л, 120 л, контейнер 1000 л.
<b>Способ нанесения</b>	Окрашивание окунанием, наливом.
<b>Количество нанесения материала</b>	120-140 мл/м <sup>2</sup> на 2 рабочих подхода. 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 обработать универсальным растворителем. Древесину, находящуюся вне помещений, необходимо предварительно 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 шлифовальный материал с размером зерна 180 или аналогичное. Обработка и высыхание должны осуществляться при температуре не ниже + 10° С (циркулирующий воздух, основание и материал), а также не под прямыми солнечными лучами. <u>Метод окунания, налива</u> Наполнитель impra®-lan F710 выпускается в готовом к применению виде. Рабочая вязкость 12,5 с в вискозиметрической

	воронке в соответствии с нормой DIN 4. Необходимо регулярно проверять вязкость во время обработки и при необходимости корректировать добавлением воды.
<b>Время высыхания</b>	Совершенно сухой: примерно через 2 часа Возможно повторное нанесение покрытия: 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>Устройство многослойного покрытия</b>	1 x грунтовка impra®-lan G300 окрашивающая 2 x наполнитель impra®-lan F710 бесцветный 1 x лазурь impra®-lan S100/S150 окрашивающая Возможны также другие варианты устройства многослойного покрытия. В зависимости от метода и цели применения можно сделать выбор из широкого ассортимента продуктов impra®-lan.
<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>	< 95 г/л (категория 1f /Wb): максимально 130 г/л.
<b>Регламент по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей</b>	Наполнитель impra®-lan F710 подлежит обязательной маркировке. Сигнальное слово: отсутствует Пиктограмма: отсутствует
<b>Указания по риску и по технике безопасности</b>	H412 Вредный для водных организмов с длительным воздействием. P273 Избегать утечки в окружающую среду. P501 Утилизацию содержимого/ тары необходимо осуществлять в соответствии с местными/ региональными/ национальными/ международными предписаниями. Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2н)-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. 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 наполнителя impra®-lan F710 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 - № 08 01 12.
	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.