

profilan®-cover

Стойкий к действию атмосферных условий лак на основе растворителей для покрытия древесины. Пригоден для использования в любых климатических условиях, для внутренних и наружных работ.

Область применения	<p>Лак profilan®-cover представляет собой грунтовочное, промежуточное и финишное покрытие для древесины и деталей из древесины. Может применяться для внутренних и наружных работ.</p> <p>Также может применяться в качестве финишного покрытия на прогрунтованной металлической поверхности для внутренних и наружных работ.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрое высыхание • Высокая способность лака выравнять неровности поверхности • Износоустойчивость • Воздухопроницаемость/паропроницаемость • Наилучшее покрытие окантовки • Высокая кроющая способность • Длительный срок службы • Не растворяется на поверхности пигментом древесины (таким образом не возникает пожелтения)
Состав	<p>Алкидный полимер, пигменты, добавки, карбонат кальция, алифатические соединения</p>
Цвета	<p><u>Стандартные цвета:</u> 1102 – сахара, 1117 – охра, 3101 – ярко-красный, 3111 – красный, 3140 – шведский красный, 6105 – зеленая ель, 7130 – дымчато-серый, 7135 – агат, 7140 – светло-серый, 8108 – коричневый цвет древесной коры, 8117 – коричневый цвет деревянного бруса, 9105 – глубокий чёрный, 9010 – белая береза.</p> <p>Допускается смешивание в соответствии с картой эталонных оттенков RAL и NCS, а также с другими картами.</p> <p>Грунтовочные лаки можно смешивать с помощью смешивающего механизма imprfa®.</p> <p>Перед нанесением смешанного лака необходимо проверить получившийся цвет.</p> <p>Все цвета могут смешиваться друг с другом. Время высыхания может увеличиваться для специальных цветов, например цветов RAL, которые изготавливаются с помощью смешивающего механизма</p>

	impra®.
Степень блеска	Шелковисто-глянцевый
Упаковка	Стандартные цвета: тара по 0,75 л и 2,5 л. Смешанные краски: тара по 0,675 л и 2,25 л. Грунтовка А: тара по 0,705 л и 2,35 л. Грунтовка В и С: тара по 0,675 л и 2,25 л.
Способ нанесения	Нанесение кистью, валиком, распылением.
Количество нанесения материала	80 - 100 мл/м ² на один слой покрытия. На сырое дерево наносить profilan®-cover три раза в неразбавленном виде. На прогрунтованные основания наносится, как правило, два слоя. Расход может изменяться в зависимости от основания и метода нанесения. Точный расход можно рассчитать путем пробного нанесения.
Подготовка поверхности основания	Основание должно быть чистым, твердым и прочным. Влажность древесины должна составлять 12 - 14%. В случае необходимости, тропические породы древесины нужно предварительно обработать универсальным растворителем. Посеревшие участки древесины необходимо отшлифовать до получения твердой поверхности. Полностью отшлифовать старое покрытие. Полностью удалить шлифовальную пыль и любые загрязнения на поверхности. Проверить адгезию старого покрытия на основании. Вследствие наличия большого количества покрывающих материалов, мы рекомендуем нанести пробный слой для проверки адгезии. Необработанную древесину, находящуюся вне помещений, необходимо обработать пропитывающей грунтовкой profilan® или защитной грунтовкой для древесины profilan® от синевы и грибкового поражения в соответствии с нормой DIN 68800. Необходимо обеспечить конструктивную защиту древесины. На древесину с высокой абсорбцией необходимо предварительно нанести грунтовочный слой восстанавливающей грунтовки profilan®. Благодаря проведению конструктивных мероприятий влажность древесины уменьшается на 15% на покрытых лаком profilan®-cover деталях или конструкциях. 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	Общие сведения Хорошо перемешать перед использованием. Для промежуточного шлифования хорошо подходит шлифовальная губка. Обработка и высыхание должны осуществляться при температуре не ниже + 5° С циркулирующий воздух, основание и материал), а также не под прямыми солнечными лучами. Метод нанесения распылением:

	<p>Бачок для краски, величина сопла 2,0-2,5 мм, 2,0-2,5 бар давление распыления.</p> <p>Параметры распыления могут изменяться в зависимости от типа пистолета.</p>
Время высыхания	<p>Совершенно сухой: примерно через 7 часов</p> <p>Возможно повторное окрашивание: примерно через 24 часа</p> <p>Данные действительны в нормальных климатических условиях в соответствии с нормой 23/50 DIN 50014. При более высокой влажности воздуха и более низкой температуре высыхание может происходить медленнее.</p>
Разведение	<p>В случае необходимости возможно разведение уайт-спиритом.</p>
Очистка инструмента	<p>Инструменты необходимо очистить сразу после использования уайт-спиритом. Не допускать высыхания инструмента.</p>
Температура возгорания	<p>40 °С.</p>
Ограничения при применении	<p>Для тропических пород древесины, а также в зависимости от абсорбционной способности деревянного основания, могут возникнуть колебания времени высыхания. Поэтому мы рекомендуем нанести пробный слой.</p>
Содержание ЛОС (г/л)	<p>295 г/л (категория 1d/Lb): максимально 300 г/л.</p>
Регламент по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей	<p>Лак profilan®-cover подлежит обязательной маркировке.</p> <p>Сигнальное слово: Осторожно.</p> <p>Пиктограмма: знак огня, угроза для здоровья.</p>
Указания по риску и по технике безопасности	<p>H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. H304 Может вызвать летальный исход при проглатывании и попадании в дыхательные пути. EUN066 Кожа может потрескаться и стать шершавой при повторном контакте.</p> <p>R210 Держать вдали от жары, горячих поверхностей, искр, открытых источников огня и других воспламеняющихся источников. Не курить. R241 Использовать защищённые от воздействия взрыва электрические средства производства/ вентиляционное оборудование/ осветительные устройства. P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно позвонить в токсикологический центр/врачу. P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ (или волосами): сразу снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой/принять душ. P405 Хранить в закрытом виде. P501 Утилизация содержимого/ тары в соответствии с местными / региональными / национальными / международными положениями.</p> <p>Содержит метилэтилкетоксим. Может вызывать аллергические реакции. Продукт содержит: нефтя (нефть), обработанную тяжелым водородом.</p>
Примечание	<p>Лаки на основе алкидных полимеров имеют свойственный им запах, который ощущается долгое</p>

	<p>время после высыхания. При использовании на больших поверхностях или в помещениях рекомендуется использовать продукты profilan® на водной основе.</p>
Техника безопасности	<p>При использовании необходимо соблюдать действующие положения по охране труда и защите окружающей среды.</p> <p>Нанесение распылением должно осуществляться в распылительных кабинах, орошаемых водой. Лакокрасочный туман, образующийся при распылении, необходимо постоянно удалять. Для сбора остатков продукта, а также пропитанный продуктом мусор, например лоскуты ткани, необходимо использовать негорючие 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. Хранить в местах, недоступных для детей. Не вдыхать лакокрасочный туман. Обеспечить хорошее проветривание во время и после работы. При контакте с глазами или кожей необходимо промыть их достаточным количеством воды. Паспорт безопасности может быть предоставлен профессиональным пользователям.</p>
Хранение/Транспортировка	<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: опасный груз класс 3, F1, III, UN1263 краска. В соответствии с Соглашением ADR/RID, пункт 2.2.3.1.5. на тару объемом свыше 450 литров не распространяются положения Соглашения ADR/RID.</p>
Экологическая безопасность	<p>Не допускать попадания лака profilan®-cover 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 11.</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>	