

profilan®-top

Лазурь на водной основе, с защитной пленкой, хорошей заполняющей способностью и долгосрочной защитой от атмосферного воздействия. Образует защитную пленку для предупреждения появления плесени и водорослей.

Область применения	Лазурь profilan®-top предназначена для окрашивания деталей из древесины для внутренних и наружных работ, а также специально для таких выдержанных в размерах деталей из дерева как, например, окна. Пригодна для использования в соответствии с предписаниями некоммерческой организации Института оконных технологий в Розенгейме. Подходит для окрашивания декоративных стеновых панелей из древесностружечных плит, деревянных потолков и стен, полок, ворот гаражей, дощатой обшивки.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Долговременная защита от воздействия атмосферных условий • Водоотталкивающая и невыгорающая • Паропроницаемость и стойкость против старения • Высокий коэффициент прозрачности • Устойчивость к слипанию • Проверено в соответствии с DIN EN 71-3 «Безопасность для игрушек» • Плотность около 1,035 г/см³ при 20°С
Состав	Акриловая дисперсия, возможно пигменты, наполняющее вещество, гликоль, добавки, вода, консерванты.
Активные компоненты	Дихлорфенилдиметилмочевина (диурон) 0,24% Йодопронил бутилкарбомат 0,1% 2-октил-2Н-изотиазол-3-он 0,0075%
Цвета	<p><u>Стандартные цвета:</u></p> <p>0000 – бесцветный, 0005 – светло-серый, 0081 – белый опал, 0101 – светлый дуб, 0103 – дуб под старину, 0150 – сосна итальянская, 0200 – сосна, 0300 – каштан, 0700 – ореховое дерево, 0710 – грецкий орех, 0750 – красное дерево, 0850 – палисандровое дерево.</p> <p><u>Смешанные тона:</u></p> <p>Допускается смешивание в соответствии с картой эталонных оттенков RAL и NCS, а также другими картами оттенков. Соответствие смешанных тонов для наружных работ проверяется перед покраской по запросу. В зависимости от основания тон краски может слегка изменяться.</p> <p>Для наружных работ можно применять не только бесцветную лазурь. Внимание: не использовать грунтовку вместо бесцветной краски или</p>

	для осветления стандартных цветов краски.													
Степень блеска	Шелковисто- глянецовый.													
Упаковка	Тара по 0,75 л, 2,5 л, 10 л. Грунтовка: тара по 0,675 л, 2,25 л, 9 л.													
Способ нанесения	Покраска кистью, валиком и методом распыления.													
Количество нанесения материала	80 - 100 мл/м ² на один слой покрытия. Расход может изменяться в зависимости от основания и метода нанесения. Точный расход можно рассчитать путем пробного нанесения.													
Подготовка поверхности основания	<p>Основание должно быть чистым, твердым и прочным. Влажность древесины должна составлять 12 - 14%. Посеревшие области 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 встречающихся покрывающих материалов, мы рекомендуем для проверки адгезии нанести пробный слой.</p> <p>Необработанную древесину, находящуюся вне помещений, необходимо обработать грунтовкой profilan®prevent от синевы и грибкового поражения в соответствии с нормой DIN 68800. Необходимо обеспечить конструктивную защиту древесины.</p> <p>Дальнейшую информацию по подготовке основания и конструктивной защите древесины можно найти в описании 18 Федерального Комитета Германии по краскам и защите материальных ценностей.</p>													
Указания по применению	<p>Общие сведения Хорошо перемешать перед использованием. Не коррозиестойчивые и видимые металлические детали на окрашиваемой поверхности должны быть изолированы. Для промежуточного шлифования подходит шлифовальная губка. Не использовать стальное волокно для шлифования. Для окрашивания мы рекомендуем использовать специальные кисти для водных акриловых красок. Не окрашивать и не сушить при температуре ниже +10°C (циркулирующий воздух, основание и материал), а также не использовать под прямыми солнечными лучами. Гидроизоляция дверей и окон должна быть совместимая с акрилатами.</p> <p>Метод окрашивания кистью Окрашивание осуществляется обычно неразбавленной лазурью, но при работе с очень абсорбирующими видами древесины допустимо разбавление лазури приблизительно 10% воды. Для применения на больших площадях и при повышенной температуре воздуха допускается разбавление макс. 10% воды.</p> <p>Метод нанесения распылением:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Метод</th> <th>Величина сопла</th> <th>Давление распыления</th> <th>Коэффициент вязкости Продолжительность растекания лазури в соответствии с DIN 53 211 4 мм бачок</th> <th>Разбавление</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Распыление</td> <td>2,0 мм</td> <td>2-2,5 бар</td> <td>40 с</td> <td>Разбавить водой до</td> </tr> </tbody> </table>				Метод	Величина сопла	Давление распыления	Коэффициент вязкости Продолжительность растекания лазури в соответствии с DIN 53 211 4 мм бачок	Разбавление	Распыление	2,0 мм	2-2,5 бар	40 с	Разбавить водой до
Метод	Величина сопла	Давление распыления	Коэффициент вязкости Продолжительность растекания лазури в соответствии с DIN 53 211 4 мм бачок	Разбавление										
Распыление	2,0 мм	2-2,5 бар	40 с	Разбавить водой до										

					получения вязкости для распыления
	Распыление Airless	0,23/0,009 (мм/дюйм) или 0,28/0,011 (мм/дюйм)	120-140 бар	Поставляемая консистенция	не требуется
	Распыление Airless с использованием воздуха	0,23/0,009 (мм/дюйм) или 0,28/0,011 (мм/дюйм)	80 бар добавочный воздух 1-1,5 бар	Поставляемая консистенция	не требуется
Время высыхания	Совершенно сухая: примерно через 60 мин. Возможно повторное окрашивание: примерно через 2 часа. Данные действительны в нормальных климатических условиях в соответствии с нормой 23/50 DIN 50014 для одного слоя покраски. При более высокой влажности воздуха, более низкой температуре время высыхания может изменяться.				
Разведение	В случае необходимости возможно разведение водой.				
Очистка инструмента	Инструменты необходимо очистить сразу после использования водой и мылом. Не допускать высыхания инструмента.				
Ограничения при применении	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. Пропитанная солью древесина, в которой антисептическая соль недостаточно фиксирована или для пропитки было использовано слишком много соли, непригодна в качестве основы для покрытия лазурью profilan®-top. Именно поэтому для такой древесины мы всегда рекомендуем нанести пробный слой покрытия.				
Содержание ЛОС (г/л)	81 г/л (категория 1e/Wb): максимально 130 г/л.				
Регламент по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей	Лазурь profilan®-top подлежит обязательной маркировке. Сигнальное слово: отсутствует. Пиктограмма: отсутствует.				
Указания по риску и по технике безопасности	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. Продукт содержит 1,2- бензизотиазолинон-3(2H)-он, фунгициды E, 2-октил-2H-изотиазол-3-он. Может вызывать аллергические реакции.				
Техника безопасности	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.				
Хранение/Транспортировка	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.
Экологическая безопасность	<p>Не допускать попадания лазури profilan®-top 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.</p> <p>Код утилизации отходов в соответствии с Распоряжением о перечне отходов - № 08 01 12.</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>	