

Техническое описание

Продукты для обработки поверхностей

profilan®-fina-Hybrid

Тонкослойная лазурь на водной основе, с открытыми порами, с отличной защитой от ультрафиолетового излучения. Применяется для облагораживания поверхностей из древесины. Образует защитную пленку для предупреждения появления плесени и водорослей.

<p>Область применения</p>	<p>Для применения на деформирующихся и ограниченно деформирующихся изделиях из древесины для внутренних и наружных работ, например, для обшивки стен и потолка, полок, внутренней поверхности крыш, дощатой обшивки, балконных перил, беседок и других изделий из древесины.</p>
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> • На водной основе • Оптимальное распределение покрытия • Быстро становится непроницаемой для дождя • Отличная адгезия • Водоотталкивающая и стойкая к воздействию атмосферных условий • Воздухопроницаемая • Не отслаивается • Выравнивает древесное волокно • Не образует наплывов и легкая в нанесении • Большая цветовая палитра • Защитная пленка от плесени и водорослей • Проверено в соответствии с DIN EN 71-3 «Безопасность для игрушек» • Плотность около 1,025 г/см³ при 20°C
<p>Состав</p>	<p>Комбинация акриловых/алкидных полимеров, возможно пигменты, вода, гликоль, добавки, консерванты.</p>
<p>Активные компоненты</p>	<p>Дихлорфенилдиметилмочевина (диурон) 0,24% Йодопропинил бутилкарбомат 0,1% 2-октил-2Н-изотиазол-3-он 0,007%</p>

<p>Цвета</p>	<p>0000 – бесцветный (использовать только для внутренних работ), 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>Лазури с примесью серого цвета: 0706 – морозный камен, 0707 – серая природа, 0708 – серая ночь, 0709 – серый туман.</p> <p>Все цвета можно смешивать. Смешанные цвета можно также смешивать между собой в соответствии с картами эталонных оттенков RAL, NCS и NCS S (применять только для наружных работ).</p> <p>Грунтовочное покрытие можно смешивать с помощью смешивающего механизма <i>impra®</i>. При использовании смешанных тонов нужно предварительно проверить цвет.</p>
<p>Степень блеска</p>	<p>Шелковисто-матовый</p>
<p>Упаковка</p>	<p>Тара по 0,75 л, 2,5 л и 10 л. Смешанные краски: тара по 2,5 л и 10 л.</p>
<p>Способ нанесения</p>	<p>Покраска кистью, валиком.</p>
<p>Количество нанесения материала</p>	<p>Около 120 - 180 мл/м² на два-три рабочих подхода.</p> <p>Расход может изменяться в зависимости от основания и метода нанесения. Точный расход можно рассчитать путем пробного нанесения.</p>
<p>Подготовка поверхности основания</p>	<p>Основание должно быть чистым, твердым и прочным. Влажность древесины должна составлять 12 - 14%. Древесину, находящуюся вне помещений, необходимо обработать продуктом <i>profilan®</i> от синевы и гниения в соответствии с нормой DIN 68800.</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	Использовать в неразбавленном виде. Для получения равномерного окрашивания, необходимо хорошо перемешать лазурь profilan®-fina-Hybrid перед использованием. Не использовать для шлифования стальное волокно. Для окрашивания рекомендуется использовать кисточку, предназначенную для акриловых лаков на водной основе. Не окрашивать и не сушить при температуре ниже +10°C (циркулирующий воздух, основание и материал), а также не использовать под прямыми солнечными лучами.
Время высыхания	Совершенно сухая: примерно через 60 минут Возможно повторное окрашивание: примерно через 2 часа Данные действительны для одного слоя покрытия в нормальных климатических условиях в соответствии с нормой 23/50 DIN 50014. 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. Во время перерывов в работе инструмент необходимо поставить в краску во избежание высыхания инструмента.
Ограничения при применении	Не использовать для древесины, которая предназначена для контакта с пищей или кормами. При использовании на дубе, фрамуре и других богатых танинами видах древесины вне помещений, которые находятся под воздействием атмосферных условий, может произойти изменение цвета вследствие обесцвечивания дубильных веществ даже на смежных деталях. Пропитанная солью древесина, в которой антисептическая соль недостаточно фиксирована или для пропитки было использовано слишком много соли, непригодна в качестве основания для покрытия лазурью profilan®. Именно поэтому для такой древесины мы всегда рекомендуем нанести пробный слой покрытия. Смола может проступать через покрытие лазурью на древесине с ее высоким содержанием.
Содержание ЛОС (г/л)	109 г/л (категория 1e/Wb): максимально 130 г/л.

Регламент по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей	Лазурь profilan®-fina-Hybrid подлежит обязательной маркировке. Сигнальное слово: отсутствует. Пиктограмма: отсутствует.
Техника безопасности	При использовании необходимо соблюдать действующие положения по охране труда и защите окружающей среды. Хранить в местах, недоступных для детей. 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.
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	Не допускать попадания лазури profilan®-fina-Hybrid 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 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>	

2016-05-31 Me

