



Арт.№ 2241

Лазурь для дерева

Wetterschutzlasur

Для наружных работ

Данные о продукте

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Описание | biopin Лазурь для дерева - лазурь для наружных работ из натуральных масел и смол для долговременной защиты древесины. Надежно защищает древесину от влаги и других атмосферных нагрузок. Покрытие всегда остается эластичным и паропроницаемым, поэтому не шелушится, не растрескивается и легко обновляется без шлифовки. При выборе насыщенных оттенков цветов обеспечивается надежная защита от УФ-лучей. Бесцветный продукт обеспечивает лишь ограниченную УФ-защиту. |
| Назначение | Рекомендуется для окраски деревянных фасадов, беседок, ограждений и других вертикальных поверхностей из древесины хвойных пород (ель, сосна). Не подходит для древесины дуба, ясеня и экзотических пород. |
| Состав | Натуральные растительные масла, вода, метилцеллулоза, пигменты, эмульгатор, комплекс железа, 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат (<0,2%), 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (<0,01%). |
| Цвет | Бесцветный, база под колеровку. |
| Степень блеска | Шелковистый блеск |
| Тара | 0,75 л, 2,5 л, 10 л |
| Хранение | Хранить в недоступном для детей месте в плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности продукта в невскрытой таре не менее 4 лет. Во избежание образования пленки на поверхности продукта, после применения рекомендуется перелить краску в емкость меньшего объема, чтобы снизить контакт с воздухом, и плотно закрыть крышкой. |
| Технические данные | |
| Расход | Ок. 75-85 мл/кв.м на один слой для нормально впитывающего основания |
| Время высыхания | При нормальных условиях (t +20°C и относительной влажности 55%) через 3-5 часов высыхает на отлив. Готовность к нанесению последующих слоёв через 8-12 часов. Полное высыхание через 24 часа. При низких температурах, высокой влажности воздуха, или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает. По мере высыхания молочный оттенок исчезает и цвет становится ярче. |
| Содержание ЛОС | Предельное значение ЛОС по нормам ЕС 130 г/л (категория e/Wb 2010). Данный продукт содержит менее 1 г/л. |
| DIN EN 71/3 | Подходит для детских игрушек. Соответствует европейскому стандарту безопасности DIN EN 71/3 для окраски детских игрушек |

Применение продукта

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Подходящие основания | Необработанная древесина мягких хвойных пород: ель, сосна. Не подходит для древесины дуба, ясеня и экзотических пород. Перед окраской других пород древесины и поверхностей, которые ранее были обработаны грунтовками для защиты древесины, сделайте предварительный тест на незаметном участке.. |
| Подготовка поверхности | Поверхность должна быть сухой, прочной, впитывающей, очищенной от загрязнений, смолы, пыли и жира. Старые пленкообразующие лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Чтобы обеспечить равномерный цветовой оттенок и улучшить |

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Предварительная обработка | защитные свойства покрытия, поверхность необходимо отшлифовать. Шлифование следует производить в несколько этапов, используя абразивные материалы от грубого до тонкого. Старайтесь не оставлять следов (царапин, рисок) - при обработке цветным маслом данные дефекты могут проявиться. |
| Условия использования | В случае риска поражения древесины грибами и/или синевой, рекомендуется обработать ее соответствующими антисептическими составами. Все имеющиеся посиневшие и поврежденные участки необходимо предварительно отшлифовать. |
| Разбавление | Не производить окраску при воздействии прямых солнечных лучей, температуре ниже 10°C и риске дождя илиочных заморозков. |
| Окраска | Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. При необходимости можно разбавить водой. |
| Обновление | Цветные продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в оттенке. Лазурь тщательно перемешать и нанести на поверхность кистью равномерным тонким слоем вдоль волокон древесины. После высыхания нанести второй слой аналогичным способом. Для наилучшей защиты от УФ-лучей и при окраске сильно впитывающих поверхностей, рекомендуется нанесение 3 слоя лазури. |
| Очистка инструмента | Проверьте и оцените прочность старого покрытия Лазури для дерева biopin. В местах с плохой адгезией или отслоением, удалите покрытие до основания при помощи наждачной бумаги. Неповрежденные участки следует очистить от грязи и пыли, при необходимости слегка отшлифуйте их. Нанесите новые слои лазури способом, описанным выше. Нанесите от одного до трех слоев Лазури для дерева, в зависимости от степени износа поверхности. При обновлении поверхности, окрашенной неизвестным продуктом, необходимо предварительно проверить совместимость лазури на малозаметном участке. |
| Меры предосторожности | Беречь от огня и не давать детей! Содержит 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (<0,01%), может вызывать аллергические кожные реакции. Используйте защитные перчатки, одежду и средства защиты глаз. Обеспечить хорошую вентиляцию во время проведения работ и высыхания продукта. Пропитанная натуральными маслами ткань и шлифовальная пыль могут самовоспламеняться из-за выделяемого при высыхании масел тепла, поэтому, пропитанные маслом ткань и губки следует высушить в расправленном виде на негорючей поверхности или замочить в контейнере с водой, затем утилизировать. |
| Утилизация | Не выбрасывайте остатки краски или растворителя в канализацию или почву! Полностью высохшие остатки продукта можно утилизировать вместе с бытовыми или остаточными отходами; пустые банки (белая жесть) подходят для вторичной переработки. |
| Безопасность | Пожалуйста, обратитесь к соответствующему паспорту безопасности для получения информации, относящейся к безопасности. |

Информация в этом техническом паспорте является результатом многолетних исследований и практического применения. Они предназначены только для информационных целей и не являются обещанием производительности. Пользователь должен проверить продукты на предмет их пригодности для предполагаемого использования. Ответственность производителя ограничивается качеством продукта и однозначно исключает неправильное использование. Производитель оставляет за собой право изменять состав в интересах технического или экологического прогресса. Все общие строительные Правила и Нормы должны быть соблюдены. Необходимо ознакомиться со всеми соответствующими правилами и нормами прежде, чем приступить к работе и использованию данной продукции. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться. При использовании натуральных красок возможно типичное для продукта естественное пожелтение покрытия, а также характерный запах. Цветная лазурь может слегка стираться в первые несколько дней после нанесения. Актуальная редакция от января 2015 г.

