



LASUR

НАИМЕНОВАНИЕ

Lasur

НАЗНАЧЕНИЕ

Lasur лазурное покрытие предназначается для защиты древесины от атмосферных воздействий и ее декоративного окрашивания и облагораживания.

СОСТАВ

Неароматические органические растворители, алкидные смолы, атмосферостойкие и светостойкие пигменты и аддитивы.

СВОЙСТВА

Lasur лазурное покрытие подчеркивает естественную структуру древесины, покрытие имеет бархатисто-матовый вид. Покрытие не шелушится и легко обновляется.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначается для нанесения на все виды древесины и используется для наружных и внутренних работ.

Документ: T_Lasur_1RU.DOCx | Ревизия: 8
Дата ревизии: 03.06.2020

Helios TBLUS, d.o.o. • Member of HELIOS. • Količevo 65, SI-1230 Domžale, Slovenija
T +386 (0)1 588 62 99, E belles@belinka.si, www.belinka.com



belinka



ЦВЕТ

Лазурь выпускается в стандартных цветах в соответствии с цветовой картой (выкрасами).

Цветовая карта (выкрасы) подготовлена с использованием качественных еловых дощечек. В случае ели иного качества цвет лазурного покрытия может слегка отступать. В случае окраски древесины других пород отступление в цвете может быть значительным, поэтому рекомендуется предварительно сделать проверку цвета на небольшом участке поверхности.

Цвет покрытия также зависит от обработки деревянной поверхности и числа нанесенных слоев. Например, на недостаточно гладкой поверхности оттенок более выразительный, а с увеличением числа слоев цвет покрытия более темный и насыщенный. Стандартные цвета лазури смешиваются между собой в любом соотношении.

С добавлением к лазури основного цвета лазури бесцветной цвет становится менее насыщенным. С добавлением лазури черной цвет основной лазури темнеет, а с добавлением белой – светлеет, и оттенки получаются пастельными. Необходимо иметь в виду, что самая маленькая добавка другого цвета имеет большой эффект.

Новый цвет тестируется на дощечке, обработанной таким же способом, как деревянная поверхность, предназначенная для окраски.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Новая деревянная поверхность должна быть сухой, чистой и тонко отшлифованной. При окраске новой древесины рекомендуем предварительно обработать ее пропиткой Base. Перед санацией старое лазурное покрытие сначала очистить от загрязнений и непрочных частиц





жесткой щеткой, слегка отшлифовать, удалить шлифовальную пыль и затем нанести новый слой лазури. В случае окраски лазурью поверхности, ранее окрашенной эмалью или лаком, старое покрытие полностью удаляется и поступок окраски соответствует поступку, предназначенному для окраски новой деревянной поверхности.

НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ

Предварительно обработать деревянную поверхность пропиткой Base, которая имеет профилактическое значение и защищает древесину от синевы, грибка и древесных насекомых.

Затем на поверхность наносится Lasur с соблюдением рекомендаций по расходу материала. Необходимо обратить особое внимание на качественную защиту деревянной поверхности со всех сторон, иначе древесина слишком увлажняется в определенных погодных условиях (дождь и т.п.). В случае покраски деревянной обшивки необходимо нанести хотя бы один слой лазури на обратную сторону обшивки.

Для участков менее открытых и защищенных от солнца и атмосферных воздействий достаточно 1 л для покраски 12–14 м². Обычно это достигается уже с двумя слоями. На открытых участках расход Lasur составляет 10–12 м²/л. Обычно это достигается с окраской в три слоя. В случае древесины нестандартного качества число слоев необходимо адаптировать к указанному показателю расхода.

Lasur бесцветная не используется для наружных работ, т.к. она не имеет защитной функции от воздействия УФ лучей. В данном случае рекомендуется использовать лазурь Toplasur UV plus бесцветную.





ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ

При окраске деревянной поверхности в помещении для получения гладкого и качественного покрытия достаточно нанести два слоя лазури с межслойным легким шлифованием. Расход на двухслойное покрытие составляет 8–17 м² /1 л. В случае покраски деревянной обшивки необходимо нанести хотя бы один слой лазури на обратную сторону обшивки.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед началом работ Lasur тщательно перемешать, не разбавлять. Наносить кистью, губкой или окунанием.

ВРЕМЯ И УСЛОВИЯ СУШКИ

В нормальных условиях (Т=20 °С, отн. влажность воздуха=65 %) время высыхания покрытия составляет 6–10 час. Перед нанесением последующего слоя предыдущий слой должен быть полностью сухим; т.е. через 12–24 час. Окрасочные работы выполняются при температуре выше 0 °С. При снижении температуры или повышении отн. влажности воздуха время сушки значительно продлевается. В любом случае необходимо, чтобы перед окраской деревянная поверхность была сухой.

РАСХОД

Расход краски значительно зависит от породы и качества древесины, а также от ее обработки и способа нанесения.





Самый большой расход краски наблюдается при первом нанесении. Расход также зависит от породы древесины. Например, расход выше у пористых хвойных пород (сосна) и ниже у твердых лиственных пород (дуб). Расход краски ниже на гладкой поверхности, обработанной качественным строганием или шлифованием. Чем хуже обработана поверхность, тем расход краски выше. На второй слой расходуется меньше или значительно меньше краски, что зависит от породы и качества древесины, а также от первого слоя.

На третий слой расходуется краски, как на второй слой или меньше, что зависит от предыдущих слоев и опыта исполнителя работ.

Одного литра Lasur достаточно для окраски:

- » в один слой: около 14 м² (сосна, санация старого растрескавшегося покрытия), около 20 м² (гладкая поверхность ели) и около 33 м² (очень гладкая поверхность ели, дуба или нанесение второго слоя),
- » в два слоя: около 8 м² (сосна, хуже обработанная поверхность) и до 17 м² (гладкая поверхность),
- » в три слоя: около 6 м² (грубая поверхность) и до 13 м² (гладкая поверхность).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

После завершения окрасочных работ рабочие инструменты очистить уайт спиритом или другим растворителем для красок на растворителях.

САНАЦИЯ ПОКРЫТИЯ

Lasur лазурное покрытие очистить щеткой и затем нанести новый слой лазури. В случае если старое покрытие сильно деградированное,





рекомендуется нанести два слоя. Для снижения интенсивности цвета лазури при санации старого, недеградированного покрытия рекомендуется к основному цвету добавить Lasur бесцветную в размере до 30 %.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Lasur выпускается на основе алкидных связующих, характерной чертой которых является пожелтение в темном помещении. Особо это значительно для белого цвета. Пожелтение может повлиять и на другой цвет, например, голубой цвет может приобрести зеленый оттенок. Поэтому для окраски деревянной поверхности в жилом помещении рекомендуется использовать лазурь Belinka Interior или акриловую эмаль белого цвета.

При эксплуатации покрытия в атмосферных условиях такая проблема отсутствует.

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Краска должна храниться в плотно закрытой упаковке при температуре ниже +30 °C, вне доступа детей и животных, отдельно от пищевых продуктов. Остатки материала переливаются в тару меньшего объема (до верха). Тара плотно закрывается и обозначается.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения материала указан на этикетке и действителен при условии хранения в оригинально закрытой заводской таре.





Материал может также использоваться по истечении срока хранения, если отсутствуют признаки желирования, т.е. после интенсивного перемешивания краска жидкая и однородная.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не сливать в канализацию или окружающую среду. Использовать до конца. Утилизация тары проводится специальными организациями в местах сбора опасных отходов.

ПРЕДПИСАНИЯ

Смотреть Паспорт безопасности материала.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительную информацию можно получить у наших дистрибьюторов или на нашем веб-сайте: www.belinka.com.

Настоящая техническая информация служит для ознакомления потребителей с применением и свойствами материала и является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и многолетнем практическом опыте. Потребитель должен сам убедиться в соответствии материала его потребностям. На основании различных воздействий на свойства материала, породы и качества древесины, способа нанесения и рабочих условий, профессиональности выполнения окрасочных работ, а также условий эксплуатации, производитель не несет никакой материальной ответственности относительно использования материала. В случае сомнений, пожалуйста, свяжитесь с нашими консультантами.

