



# LASUR

## НАЗВА

Lasur

## ОПИС

Lasur - це тонкошарове лазурове покриття для деревини. Призначене для захисту деревини від атмосферних впливів і декоративного оздоблення дерев'яних поверхонь.

## СКЛАД

Деароматизовані органічні розчинники, алкідні смоли, атмосферо- і світлостійкі пігменти та добавки.

## ВЛАСТИВОСТІ

Lasur - це тонкошарова лазур для деревини, яка підкреслює текстуру деревини, надаючи їй оксамитово-матового вигляду. Покриття не відшаровується і його можна легко оновити.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для захисту поверхонь із будь-яких порід деревини як всередині, так і зовні будівель. Рекомендується для захисту дерев'яних елементів, які не потребують високої конструкційної стійкості, таких як паркани, навіси, панелі обшивки тощо. Покриття з низьким вмістом вологи забезпечує кращу паропроникність і підвищену стійкість до природної деформації деревини.

Документація: 007\_T\_Lasur\_T\_1AN-ukr | Перевірка: 3  
Дата перевірки: 4. 4. 2022

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



**belinka**



## ВІДТІНКИ КОЛЬОРІВ

Lasur виробляється в стандартних відтінках відповідно до кольорової карти.

Кольорові карти виготовлені з високоякісної соснової деревини, обробленої за високими стандартами. Оскільки лазур є прозорим покриттям, на кінцевий вигляд відтінку суттєво впливають наступні фактори:

- » Вид або природний колір деревини,
- » Якість обробки (шліфування),
- » Товщина покриття,
- » (не)використання просочувального засобу та його можливе забарвлення.

Тому ми завжди радимо попередньо нанести тестовий шар на невеликий зразок деревини.

При нанесенні покриття на деревину без використання попереднього просочення, колір буде більш насиченим. При використанні просочувального засобу фінальний вигляд вибраного кольорового відтінку може суттєво відрізнитися.

Якщо основні відтінки змішати з безбарвним Lasur, інтенсивність відтінку зменшиться. Змішування з чорним Lasur призводить до потемніння відтінку. Проте слід бути дуже обережним, оскільки навіть невелика кількість засобу має значний ефект. Додавання білого Lasur надає обраному тону пастельного відтінку. Завжди випробуйте суміші кольорів на невеликій дошці, яка повинна бути оброблена таким же чином, як і деревина, на яку наноситься покриття.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Для нанесення першого захисного покриття деревина повинна бути сухою, чистою, ретельно відшліфованою і зовні покритою ґрунтовкою Base. Для оновлення старих покриттів, що містять морилку, акуратно відшліфуйте поверхню, щоб видалити відшаровані залишки старої морилки (шліфувальною шкуркою з зернистістю 180-220). При оновленні старого фінішного покриття





(олійні фарби, лаки) його необхідно спочатку видалити, а потім обробляти, як нову деревину.

## ОБРОБКА ДЕРЕВИНИ ЗОВНІШНЬОЇ СТОРОНИ БУДІВЕЛЬ

Спершу захистіть деревину ззовні будинків засобом Base, що забезпечує профілактичний захист деревини від синяви, гниття та комах-шкідників.

Потім нанесіть засіб Lasur відповідно до рекомендацій. Звичайно, це робиться в три шари. Рекомендується захищати деревину з усіх боків, а дерев'яні панелі - щонайменше одним шаром зі зворотного боку. За певних умов деревина також може бути надмірно зволожена (вода, що просочується зі зворотньої сторони після сильного дощу).

Безбарвний засіб Lasur не підходить для використання на відкритому повітрі, оскільки він не захищає деревину від УФ-випромінювання. Для цього використовуйте безбарвний Toplasur UV Plus.

## ОБРОБКА ДЕРЕВИНИ ВСЕРЕДИНИ БУДІВЕЛЬ

При фарбуванні деревини у вологих приміщеннях спочатку просочіть її з усіх боків ґрунтовкою Base, а потім нанесіть засіб Lasur. На зворотню сторону дошки нанесіть щонайменше один шар Lasur.

Якщо дерев'яні елементи не контактують з вологою, нанесіть Lasur безпосередньо на деревину. Оскільки всередині приміщень деревина потребує насамперед декоративного захисту, товщина захисного шару має менше значення. Зазвичай рекомендується наносити щонайменше 2 шари Lasur. Після того, як перший шар висохне, обережно відшліфуйте поверхню та видаліть з неї пил. Усередині приміщень кількість шарів не настільки важлива, оскільки покриття наносяться як декоративний захист деревини.





## СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

Перед застосуванням засіб Lasur необхідно ретельно перемішати і наносити в нерозбавленому вигляді пензлем або шляхом занурення.

## ВИСИХАННЯ

За нормальних умов (20 °C, при відносній вологості повітря 65 %) покриття висихає за 8–12 годин. Наступний шар рекомендується наносити через 12–24 години або після повного висихання попереднього шару покриття. Оптимальна температура нанесення та висихання становить 15-25 °C, але за нижчих температур час висихання зростає. У кожному разі важливо, щоб деревина була сухою перед нанесенням покриття.

Час висихання збільшується також при підвищеній відносній вологості повітря.

## ВИТРАТА

Витрата сильно залежить від виду і якості деревини, способу і якості обробки, застосування просочення і способу нанесення.

Як правило, найбільша витрата досягається при нанесенні першого шару. Стосовно типу деревини, найбільше споживання матеріалу відбувається при обробці деревини з високою поглинаючою здатністю (наприклад, заболонь сосни) і найменше при обробці твердих листяних порід (наприклад, дуба), що не вбирають вологу.

На гладко оброблених поверхнях тієї самої породи деревини залишається менше покриття, тому й витрата також менша. Найбільш гладенькою є поверхня, оброблена шляхом якісного гладкого стругання або шліфування. Менш гладкою є неякісно відшліфована поверхня, а найменш гладкою - розпиляна деревина.

При нанесенні наступного шару витрата чи покриття зменшується або суттєво знижується в залежності від типу та якості деревини, а також від попереднього шару. Витрата 1 л покриття Lasur:





- » на один (перший) шар приблизно 14 м<sup>2</sup> (заболонь сосни, оновлення старої, потрісканої деревини), приблизно 20 м<sup>2</sup> (гладка сосна), до 30 м<sup>2</sup> (дуже гладка сосна, дуб, деревина під друге покриття),
- » на два шари приблизно 8 м<sup>2</sup> (заболонь сосни, неякісно оброблена поверхня) до 16 м<sup>2</sup> (гладка поверхня),
- » на три шари приблизно від 6 м<sup>2</sup> (шорстка поверхня) до 12 м<sup>2</sup> (гладка поверхня).

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Після завершення роботи очистіть інструменти та приладдя уайт-спіритом або іншим розчинником для синтетичних фарб.

## ДОГЛЯД ЗА ПОКРИТТЯМ

Через рік після нанесення Lasur на нову деревину, що перебуває під дією атмосферних впливів, слід оновити покриття ще одним тонким шаром Lasur, усунувши усі фізичні пошкодження покриття, а також пошкодження, що виникли в процесі експлуатації самої деревини (тріщини), та мікротріщини в покритті.

Надалі покриття слід оглядати щороку і локально усувати будь-які фізичні пошкодження. Якщо покриття занадто зношене, слід оновити все покриття. Стан зношеності покриття можна визначити за його загальним зовнішнім виглядом, а також за допомогою тесту на водопоглинання. Нанесіть кілька крапель води на поверхню. Якщо вода швидко просочується крізь покриття в деревину і утворює мокру пляму, це означає, що настав час оновити покриття.

Перш ніж наносити нове покриття, поверхню необхідно належним чином підготувати, помивши її водою з мийним засобом, а потім висушити. Після висихання акуратно відшліфуйте поверхню і видаліть пил (використовуючи наждачний папір із зернистістю 180-220). Кількість необхідних шарів для оновлення залежить від ступеня зношеності поверхні.

В разі своєчасного оновлення нанесіть на поверхню один або два шари покриття Lasur. Якщо покриття дуже прогнило і вже глибоко в'їлося в деревину, поверхню





необхідно відшліфувати до міцної і твердої деревини, а потім нанести лак, як при першому захисному покритті деревини.

Якщо деревина пошкоджена шкідниками, то перед нанесенням Lasur необхідно знищити шкідників.

З кожним новим або повторним нанесенням поверхня стає темнішою. Для зменшення потемніння використовуйте світлий відтінок Lasur для відновлення покриття або підготуйте суміш з кольорової та безбарвної Lasur. Суміш не повинна містити більше 30 % безбарвного Lasur.

Догляд за деревиною у внутрішніх приміщеннях, зазвичай, проводиться рідше. Спочатку вимийте поверхню водою з додаванням мийного засобу. Висушену поверхню акуратно відшліфуйте наждачним папером із зернистістю 180-220 і видаліть пил. Після цього нанесіть 1 шар засобу Lasur на підготовлену поверхню.

## УВАГА

Lasur - це покриття на основі алкідів. Алкідні покриття мають властивість жовтіти в темряві (шпалери в темних місцях, бокові сторони дерев'яних елементів і конструкцій біля стін, приховані при зачинених дверях рами дверних косяків і т.д.). Найбільш це помітно при використанні білих відтінків. Пожовтіння також може спричинити зміну відтінку (наприклад, з синього на зелений).

Для захисту внутрішніх дерев'яних елементів інтер'єру ми рекомендуємо використовувати акрилові водоемульсійні покриття Interior, які не жовтіють. Зовні немає жодних проблем, оскільки поверхні, покриті Lasur, достатньо піддаються впливу світла.

Ми не рекомендуємо змішувати покриття різних марок.

Під час роботи дотримуйтесь рекомендацій щодо використання даного засобу. Деревина - це природний матеріал, який розширюється і стискається. Занадто товсті шари покриття втрачають здатність розширюватися і стискатися, тому можуть почати розтріскуватися і навіть відшаруватися. Занадто тонкі покриття потребують частішого оновлення.





## ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Зберігайте Lasur в оригінальній, добре закритій упаковці при температурі від 5–30 °С. Зберігати в недоступному для дітей та тварин місці та окремо від харчових продуктів. Невикористаний засіб перелийте з великої упаковки в меншу тару до країв, щільно закрийте і позначте вміст етикеткою.

## ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

В оригінальній герметичній упаковці цей засіб можна використовувати до дати, зазначеної на упаковці.

Цей засіб можна використовувати після закінчення терміну придатності, якщо немає ознак коагуляції (після збовтування і перемішування він повинен бути однорідним і рідким).

## НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Ніколи не виливайте покриття в дренажну систему, відкриті водойми або будь-куди в навколишнє середовище. Використовуйте весь вміст до кінця. Утилізуйте упаковку або невикористаний продукт як спеціальні відходи. Інформацію про центри прийому відходів можна отримати в органах влади у вашій країні.

## НОРМИ БЕЗПЕКИ

У зв'язку з нормами, що регулюють безпеку виробу, безпеку на виробництві та на транспорті, ознайомтеся з інформацією щодо безпеки матеріалів.

## ДОДАТКОВА ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Більше інформації можна отримати у наших дистриб'юторів або відвідайте наш веб-сайт: [www.belinka.com](http://www.belinka.com).





---

Мета цієї технічної інструкції - описати основні технологічні характеристики та способи застосування продукту. Наші поради ґрунтуються на багаторічному досвіді, проте покупці повинні самостійно, шляхом попередніх тестів або іншим чином, визначити можливість застосування продукту для цільового використання. У зв'язку з великою кількістю факторів, що впливають на властивості засобу, таких як поверхня, умови нанесення, професійний досвід користувача, навколишнє середовище і т.д., виробник не несе відповідальності за зміст цього інформаційного буклета. У разі виникнення сумнівів звертайтеся до наших технічних консультантів.

Документація: 007\_T\_Lasur\_T\_1AN-ukr | Перевірка: 3  
Дата перевірки: 4. 4. 2022

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



**belinka**