



profilan[®] lasol B

Декоративна глибоко-матова лазур на основі розчинника для захисту деревини зовні приміщень



ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

profilan[®] lasol B – це професійна глибоко-матова лазур на основі розчинника, що призначена для фарбування та захисту деревини зовні приміщень. Завдяки високому вмісту активних речовин захищає деревину від грибків синяви, гнилі, плісняви та дереворуйнуючих комах. Грунтівка, пропитка та фінішне покриття в одному продукті. Створює на поверхні деревини натуральне глибоко-матове покриття. **profilan[®] lasol B** створює паропроникне покриття, яке захищає деревину від впливу вологи, сонячних променів, руйнівних зовнішніх факторів та біологічних пошкоджень.

ВЛАСТИВОСТІ

- Захищає від грибків синяви
- Захищає від грибків гнилі та плісняви
- Захищає від дереворуйнуючих комах
- Захищає деревину від вологи
- Захищає деревину від УФ-випромінювання
- Створює паропроникне покриття
- Не потребує шліфування при оновленні
- Не відшаровується
- Не лущиться

АКТИВНІ КОМПОНЕНТИ

Активні компоненти, що входять до складу **profilan[®] lasol B**, захищають деревину від грибків синяви, дереворуйнуючого грибку, грибків плісняви та від дереворуйнуючих комах.



Клас стійкості 3 (B, P, Iv).

Активні компоненти:
0,7% (0,7 г / 100 г) IPBC (йодопропінілбутилкарбамат)
0,3% (0,3 г / 100 г) Тебуконазол
0,06% (0,06 г / 100 г) Перметрин

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Елементи з деревини, що експлуатуються зовні приміщень, з нестабільними та напівстабільними лінійними розмірами. Наприклад, дерев'яні фасади, зруби, дерев'яна обшивка, паркани, підшива покрівлі, альтанки, то що, які відповідають 2 і 3 класу застосування та не контактують із землею.

ВКАЗІВКИ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Лазур необхідно ретельно перемішати перед застосуванням. Змішування слід повторювати перед кожним відливом матеріалу або кожні 0,5-2 години в залежності від кольору матеріалу та тривалості фарбування.

Не потребує розведення та повністю готова до використання.

Температура застосування від +5°C і до +30°C (температура деревини, матеріалу та оточуючого середовища). Не рекомендується використовувати матеріал під прямим сонячним промінням.

Нові дерев'яні конструкції, такі як вагонка, підшива покрівель, паркани і т.д, ми рекомендуємо фарбувати з усіх сторін та додатково захищати торцеві зрізи матеріалом **impra®lan hirnholzversegelung**. Це дозволить уникнути зміни лінійних розмірів елементів, а також зменшити вимивання водорозчинних компонентів.

Залишки штукатурки та металевий пил (від шліфовки металу або від використання неякісних шліфувальних матеріалів) можуть призвести до почорніння поверхні.

ВИТРАТА

Матеріал наноситься пензлем з м'якою плоскою щетиною вздовж волокон деревини. Також матеріал можна наносити методом окунання.

Розпиляти матеріал заборонено!

Витрата на один шар складає 0,08 – 0,12 л/м.кв.

Вказана витрата являється орієнтовною і може змінюватися в залежності від вологості та щільності основи, ступеня шліфовки та породи деревини.

Точну витрату можна визначити, виконавши пробне нанесення.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Покриття повністю сухе через 6 годин. Наступний шар можна наносити через 8-12 годин. Ці дані дійсні в нормальних кліматичних умовах згідно з нормою 23/50 DIN 50014 для одного шару покриття (при температурі +23 °C та відносній вологості повітря 50%).

Вказаний час сушки являється орієнтовним і може змінюватися в залежності від основи, товщини шару, температури та відносної вологості повітря.

Низька температура, висока вологість повітря, погане провітрювання та наявність компонентів у деревині можуть значно збільшувати час висихання.

Щоб уникнути затримки по часу висихання, тверді породи деревини повинні знаходитись на відкритому повітрі протягом декількох тижнів до нанесення ґрунтуючого покриття.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

За допомогою уайт-спіріту, сольвенту або аналогічних замінників.

ВИДИ ОСНОВИ

Деревина листяних та хвойних порід, придатних для використання зовні будівель.

СТАН ОСНОВИ

Поверхня основи має бути чистою, сухою, міцною, без слідів жиру, воску, силікону, смоли та ін. забруднень. Також деревина повинна бути очищеною від пилу та частинок металу.

Деревина має бути придатною для нанесення покриття.

Вологість деревини листяних порід: 12%±2%.

Вологість деревини хвойних порід: 15%±2%.

Просимо Вас дотримуватись вимог інструкції BFS-Merkblatt № 18 «Покриття для деревини та матеріалів з деревини зовні приміщень» («Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich»).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Для збільшення строку служби покриття зовні приміщень, ми рекомендуємо проводити ступінчасте шліфування поверхні. Остання фракція зерна шліфувального матеріалу - не більше 80. Обов'язково переконайтесь, що шліфувальний матеріал виготовлений не з оксиду заліза!

Шліфування слід виконувати вздовж волокон.

Після шліфування необхідно ретельно видалити пил та смолу.

СИСТЕМА ПОКРИТТЯ

Грунтування:

1 шар - **profilan® holzschutzgrund B** - безколірний грунт-антисептик (рекомендується для навантажених поверхонь, що потребують захисту від грибків синяви, гнилі та дереворуйнуючих комах, згідно з нормою DIN EN 68800-3).

Сушка – приблизно 12 годин.

Проміжне покриття:

1 шар - **profilan® lasol B**;

сушка – приблизно 12 годин.

Фінішне покриття:

1 шар - **profilan® lasol B**;

сушка – приблизно 12 годин.

Рекомендуємо додатково захищати торцеві зрізи матеріалом **impra®lan hirnholzverseigelung**.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ДОГЛЯДУ ТА ОНОВЛЕННЯ ПОКРИТТЯ

Внаслідок впливу ультрафіолетового випромінювання та змінної вологості деревини, пов'язаної з набуханням та висиханням (змінною об'єму), захисні лакофарбові матеріали поступово вивітрюються, тому покриття необхідно періодично оновлювати.

Термін служби покриття залежить від багатьох факторів, а саме:

- якість деревини;
- погодні умови;

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ДОГЛЯДУ ТА ОНОВЛЕННЯ ПОКРИТТЯ

- конструктивний захист;
- механічні та хімічні навантаження;
- колір.

Для продовження терміну експлуатації покриття, ми рекомендуємо щорічно проводити огляд та обслуговування об'єкту. Слід щорічно мити поверхню деревини чистою водою (без додавання миючих засобів) за допомогою установки типу «Karcher» зі слабким тиском або із садового шлангу.

Для оновлення поверхонь деревини, які в хорошому стані, але в результаті впливу зовнішніх факторів стали більш матовими, на яких вода більше не скатується краплинами, а розподіляється рівномірно по поверхні, та візуально покриття стало тонше, достатньо очистити поверхні щіткою з латунним ворсом, легко відшліфувати або промити установкою типу «Karcher» зі слабким тиском. Таким чином, проводиться глибоке, але дбайливе очищення деревини від пилу, бруду та смоли. Після очищення достатньо нанести один шар **profilan® lasol B**, який забезпечить повне відновлення захисних функцій, первинної товщини шару та кольору покриття.

Для продовження терміну служби покриття, необхідно вчасно проводити роботи з догляду за обробленою поверхнею. Для цього рекомендується щорічно проводити технічний огляд / обслуговування об'єкту.

Звертаємо увагу, що покриття на листяних породах деревини з глибокими порами (дуб), потребують більш частого догляду.

УПАКОВКА

1 л., 2,5 л., 5 л., 10 л., 20 л.

ОСОБЛИВІ ВКАЗІВКИ

У тропічних порід деревини та в деревині, що багата на дубильні речовини, можуть виникнути коливання часу висихання, зміни кольору та рівня адгезії. Тому ми рекомендуємо виконувати пробне нанесення. Вищезазначені зміни можуть проявитися з часом.

Остаточний колір залежить від породи та кольору деревини, її вологості, кількості нанесеного матеріалу, а також підготовки деревини до фарбування. Для остаточного вибору кольору та перед початком основного фарбування рекомендується виконати пробну викраску на оригінальній деревині. Для отримання однакового відтінку слід використовувати на одній і тій самій поверхні матеріал однієї партії в однакових умовах нанесення. Для забезпечення стійкості покриття до УФ-випромінювання, рекомендуємо використовувати кольорові фінішні захисні лазури.

Найкращу стійкість до атмосферних впливів мають середні тони, наприклад, Тік, Червоне дерево, Італійська сосна. Світлі кольори, наприклад, Опалово-білий, Кремово-білий, мають меншу стійкість до атмосферних впливів, особливо до УФ-випромінювання, та потребують частішого оновлення.

Для збільшення експлуатаційних характеристик покриття, рекомендуємо додатково наносити **profilan® holzschutzgrund B**.

ОСОБЛИВІ ВКАЗІВКИ

Дуже темні кольори, такі як Ебенове дерево та Палісандр, зазнають більш сильного нагріву, що також призводить до потреби у частішому догляді. Ми рекомендуємо уникати світлих та темних кольорів в екстремальних погодних умовах.

ДОДАТКОВІ ПРОДУКТИ

profilan® holzschutzgrund B
impra®lan hirnholzversegelung
profilan® holzentgrauer
profilan® teoma
profilan® color
profilan® elan
profiacryl®

СТРОК ПРИДАТНОСТІ / УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в прохолодному місці, захищеному від впливу вологи, морозу, прямих сонячних променів та температури, що перевищує +30°C. Тару після використання слід щільно закривати. Зберігати в оригінальній упаковці так, щоб вона була доступна лише компетентним особам. Строк зберігання в прохолодних умовах вказаний на етикетці на тарі. Не транспортувати під час заморозків. Клас ADR/RID: UN3082 VGIII.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Вміст ЛОС
Максимальне значення за нормами ЄС 700 г/л (2010р).
profilan® lasol B містить 572 г/л (категорія 1f /Lb).

КОД ПРОДУКТУ ДЛЯ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ ДЕРЕВИНИ

HSM-LV 10

ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ



При використанні необхідно дотримуватись діючих положень з охорони праці та захисту оточуючого середовища.

Забезпечити добре провітрювання робочих приміщень. Не допускати потрапляння на шкіру та очі. Під час роботи використовувати захисні рукавички та окуляри, захист для обличчя.

Лазур profilan® lasol B не можна наливати в ємності, призначені для їжі, напоїв та інших продуктів харчування. Зберігати в місцях, недоступних для дітей та подалі від продуктів харчування, напоїв, кормів. Під час роботи заборонено вживати їжу, напої та палити.

Паспорт безпеки може бути надано професійним користувачам.

Тканину, просочену матеріалом, необхідно сушити в розправленому вигляді та зберігати в закритих металевих контейнерах або під шаром води.

profilan® lasol B містить біоцидні активні інгредієнти, які захищають деревину від синяви, гнилі, плісняви та дереворуйнуючих комах.

ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ



Не використовуйте profilan® lasol B всередині приміщень та в приміщеннях, де виготовляються, зберігаються або продаються продукти харчування чи корми. Не можна використовувати для обробки бджолиних вуликів, бань, а також для обробки деревини, що має тривалий контакт з ґрунтом та/або з водою. Не призначено для обробки деревини, що контактує з ґрунтом, та зануреної у водойми.

Не допускати потрапляння profilan® lasol B в ґрунти, воду та каналізацію. Клас небезпеки забруднення води 2 (самоекспертиза згідно з Адміністративним розпорядженням щодо водонебезпечних матеріалів, додаток 4). Лише очищену від залишків матеріалу тару можна віддавати на утилізацію. Рідкі залишки матеріалу слід здавати в пункт прийому старих лаків.

Код утилізації відходів згідно з Розпорядженням щодо переліку відходів - № 03 02 02.

Прохання дотримуватися вимог паспорту безпеки!

Актуальну версію можна завантажити на веб-сайті www.impra.ua

ПЕРША МЕДИЧНА ДОПОМОГА



При вдиханні:

Забезпечити доступ свіжого повітря та спокій. Не допускати переохолодження потерпілого. У випадку ускладненого дихання або його зупинки - зробити штучне дихання. У випадку втрати свідомості покласти потерпілого на бік. Транспортування потерпілого здійснювати в стабільному положенні на боці.

При потрапленні на шкіру:

промити великою кількістю води з милом.

При тривалому подразненні на шкірі звернутися до лікаря.

При потрапленні в очі:

промити очі з відкритими повіками проточною водою протягом декількох хвилин. Звернутися до лікаря.

При ковтанні:

**НЕ ВИКЛИКАТИ РВОТУ, НЕГАЙНО ВИКЛИКАТИ ЛІКАРЯ.
ЗАБЕЗПЕЧИТИ ПОТЕРПІЛОМУ ПОВНИЙ СПОКІЙ.**

Даний технічний опис складений на основі сучасних лабораторних даних та практичного застосування, та являється орієнтовним. Внаслідок відмінностей умов нанесення та роботи, різноманіття використовуваних матеріалів та об'єктів, ми рекомендуємо звернутися до нас за додатковою інформацією.