



## BELOCID PLUS

### ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ

Belocid Plus

### ОПИС

Belocid Plus - це сучасний засіб для спеціального захисту деревини від комах та грибків на водній основі.

### СКЛАД

Біоциди, вода, допоміжні речовини.

### ВЛАСТИВОСТІ

- » Зовнішній вигляд: Прозорий розчин,
- » Колір: Світло-жовтий; Деревина, оброблена засобом, є безбарвною, тому може бути покрита морилкою будь-якого відтінку,
- » Щільність: близько 1,01 г/см<sup>3</sup>.

Завдяки спеціальним хімічним речовинам продукт захищає деревину від біологічних шкідників (грибків та комах). Засіб поглинається деревиною і утворює в ній токсичний для грибків і комах шар. Товщина цього шару залежить від глибини проникнення Belocid Plus в деревину, типу і якості деревини, від ступеня її сухості і кількості нанесеного засобу.





## ЗАСТОСУВАННЯ

Ефективність засобу Velocid Plus повністю відповідає вимогам європейських стандартів EN 113, EN 152-1, EN 118, EN 46, EN 370 та EN 1390.

Застосовується для захисту деревини, в якій вже з'явилися шкідники. Це комахи або грибки, що з'являються через потрапляння вологи в деревину.

Використання Velocid Plus в житлових приміщеннях, як правило, не рекомендується.

Засіб можна використовувати лише на невеликих поверхнях (вікна, двері тощо) та у вологих місцях, де люди не перебувають тривалий час (підвали, ванні кімнати тощо).

В такому випадку деревину слід додатково захистити однією з наших морилок або емалей, які не містять біоцидів (Lasur, Toplasur UV Plus, Exterior, Interior, Torhybrid), запобігаючи таким чином прямому контакту з поверхнею, яка обробляється. Звичайно, слід подбати про те, щоб наносити морилку або емаль на повністю суху деревину.

Перед застосуванням у житлових приміщеннях, будь ласка, проконсультуйтеся з представником сервісної служби Belinka.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня, яку підлягає захисту, повинна бути сухою, очищеною від бруду та пилу, не мати старих плям і бути просушеною на повітрі. Все це фактично зменшує здатність засобу проникати в деревину.

Якщо деревина була пошкоджена комахами-довгоносиками, що підтверджується овальними отворами діаметром 8-10 мм, сильно пошкоджені частини деревини необхідно обтесати, видалити і спалити. Обтесану деревину зачищають за допомогою щітки зі сталевією щетиною і пилососа, а потім покривають препаратом Velocid Plus. Суміжні дерев'яні елементи, які не виглядають ураженими, також слід покрити Velocid Plus.

Якщо деревину пошкодили інші комахи меншого розміру, її зазвичай неможливо обтесати, оскільки отвори чи тунелі, які вигризені личинками,





з'єднані між собою й проходять наскрізь. У такому разі деревину слід добре наситити засобом Belocid Plus.

Якщо з'являється ураження грибком, ми рекомендуємо проконсультуватися з одним з експертів Belinka, оскільки будь-яка реставраційна обробка є набагато складнішою.

## СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

Belocid Plus повністю готовий до використання і не підлягає розведенню. Перед застосуванням перемішайте і обробіть деревину методом покриття, занурення, розтікання або залийте в отвори, створені комахами, або в спеціально підготовлені отвори, які ви просвердлили, щоб забезпечити ретельне просочення деревини. Для великих деталей (наприклад, бруси для даху) рекомендуємо свердлити отвори з інтервалом 30 см.

Після завершення робіт переконайтеся, що приміщення тривалий час добре провітрюється. Не рекомендується використовувати обприскування через небезпеку потрапляння крапель в органи дихання і навколишнє середовище. Обприскування можливе у відповідних, спеціально збудованих приміщеннях та при використанні відповідних засобів захисту.

## ВИСИХАННЯ

Час висихання залежить від виду, температури та ступеня вологості деревини, а також від навколишнього середовища та кількості використаного засобу. Belocid Plus проникає глибоко в деревину, тому висихання може тривати від двох до трьох тижнів. Через три дні можна наносити Tophybrid, Lasur або Toplasur UV Plus, а інші покриття - після повного висихання деревини. Необхідно забезпечити хорошу вентиляцію під час висихання.





## ПОКРИТТЯ

Для надійного покриття деревини ми рекомендуємо використовувати 200-300 мл/м<sup>2</sup>, або 1 літр Velocid Plus на 3-5 м<sup>2</sup> (один-два щільних шари в залежності від поглинальної здатності деревини).

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Після використання промийте інструменти та аксесуари водою.

## ПОРАДИ ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час нанесення та висихання температура поверхні, захисного засобу та навколишнього середовища повинна бути вище 15 °С, але не нижче 5 °С. Відносна вологість повітря не повинна перевищувати 75 %. Слід уникати нанесення покриття під прямими сонячними променями.

Velocid Plus містить біоциди (інсектициди та фунгіциди). Біоциди можуть становити небезпеку для здоров'я при неправильному поводженні з цим засобом! Хоча ми відібрали найсучасніші та найбезпечніші біоциди, під час роботи слід бути обережними, щоб уникнути прямого контакту з цим засобом.

Використовуйте засоби, що містять біоциди, лише за призначенням або в конкретних випадках. Дотримуйтеся правил безпеки при застосуванні біоцидів. Перед застосуванням завжди читайте етикетку та інформацію про продукт.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не використовуйте засіб для захисту деревини, яка безпосередньо контактує з харчовими продуктами або кормами.

Також не використовуйте для захисту деревини в спальнях або в закритих приміщеннях, в яких люди перебувають протягом тривалого часу, за винятком невеликих ділянок поверхні (наприклад, вікна, двері тощо).





## ЗБЕРІГАННЯ І ВИКОРИСТАННЯ

Зберігайте Velocid Plus у щільно закритій оригінальній тарі при температурі не вище 30 °С. Зберігати в недоступному для дітей місці та окремо від харчових продуктів і кормів. Цей засіб не повинен замерзати!

Невикористаний засіб можна перелити в меншу тару для Velocid Plus (0,75 л), ні в якому разі не в іншу тару через можливу помилкову ідентифікацію або підміну. Слід користуватися меншою кількістю засобу до повного використання.

## ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Цей засіб в оригінальній герметичній упаковці слід використати до дати, зазначеної на упаковці.

## НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Не виливайте Velocid Plus у дренажну систему, відкриті водойми або будь-де в навколишнє середовище.

Цей засіб є небезпечним для організмів, що живуть у воді. При нанесенні засобу на деревину необхідно захистити підлогу робочої зони герметичною поліетиленовою плівкою, щоб запобігти потраплянню засобу в навколишнє середовище.

Використовуйте весь вміст до кінця, щоб за потреби можна було додатково обробити деревину. Утилізуйте упаковку або невикористаний продукт як спеціальні відходи.

Інформацію про центри прийому відходів можна отримати в органах влади у вашій країні.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Зберігайте в недоступному для дітей місці.

Для шліфування використовуйте пиловий фільтр P2.





Під час використання та висихання забезпечте хорошу вентиляцію.

Не їжте, не пийте і не паліть під час роботи з засобом.

У разі потрапляння в очі або на шкіру негайно і ретельно промийте їх водою.

## ПРАВИЛА

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.

