



BELOCID PLUS

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ВИРОБУ

Belocid plus

ОПИС

Belocid Plus – сучасний засіб для профілактичного захисту деревини від комах та грибків, що випускається на основі води.

СКЛАД

Біоциди, добавки, вода.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Зовнішній вигляд: прозорий розчин,

Колір: безбарвний, що дозволяє використовувати його як основу під блакитне покриття будь-якого кольору,

Густина: ~ 1,01 г/см³.

Профілактичний захист деревини від біологічних шкідників – грибка та комах. Засіб вбирається у деревину та утворює на поверхні захисний шар, отруйний для комах. Товщина шару залежить від ступеня абсорбування деревини, її породи, якості та збереження деревини, а також ступеня її вологості та кількості нанесеного засобу.

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

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



Використовується захисту деревини, вже ураженої деревними шкідниками, тобто. деревним грибком, що з'являється найчастіше на вологій деревині, і комахами.

В основному, засіб Belocid Plus не застосовується у житлових приміщеннях. Belocid Plus використовується на невеликих ділянках поверхні (вікна, двері тощо), а також у нежитлових приміщеннях з підвищеною вологою (підвали, ванни тощо).

В разі застосування даного засоби деревина повинна бути додатково захищена одним із наших блакитних або оздоблювальних покриттів, що не містять біоцидів (LASUR, TOPLASUR). Таким чином, запобігається безпосередньому контакту з біоцидним покриттям. Причому необхідно мати на увазі, що блакитні або оздоблювальні покриття наносяться після повного висихання засобу, що проник глибоко в деревину.

Про використання засобу у житлових приміщеннях порадьтеся зі спеціалістами Білінки.

ПІДГОТОВКА ПІДСТАВИ

Перед обробкою поверхні слід видалити всі старі покриття, добре її просушити та очистити від забруднень та пилу, що перешкоджають абсорбції засобу.

Якщо деревина уражена комахами сімейства «козлят», що видно по овальним отворам діаметром 8-10 мм, необхідно стесати сильно уражені ділянки та спалити їх. Обтесана поверхня очищається сталевією щіткою та пилососом, а потім промазується засобом Belocid Plus. Одночасно необхідно захистити сусідні ділянки, навіть якщо вони на вигляд не вражені.

Якщо деревина уражена іншими меншими комахами, стесати її зазвичай не вдається, оскільки канали личинок поширюються по всій площі поверхні. У цьому випадку вся поверхня ретельно просочується засобом Belocid Plus.

У разі появи грибка потрібна консультація фахівця, оскільки в даному прикладі санація буде складнішою.





СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

Засіб Belocid Plus готовий до використання і не розбавляється. Перед вживанням засіб перемішується і наноситься на дерев'яну поверхню пензлем, зануренням, обливом або вливанням в отвори, виконані комахами, або спеціально просвердлені отвори, за допомогою яких досягається якісний захист деревини. Для захисту масивних дерев'яних елементів (наприклад балок) рекомендується просвердлювання отворів на відстані до 30 см.

Наносити Belocid Plus методом розпилення не рекомендується. Під час розпилення краплі засоби можуть потрапити до дихальних органів або навколишнього середовища. Метод розпилення може застосовуватися тільки у спеціально призначених приміщеннях за обов'язкового використання відповідних засобів персонального захисту та обладнання. Після завершення роботи з Belocid Plus приміщення має провітрюватись тривалий час.

ВИСИХАННЯ

Час сушіння залежить від виду, температури та вологості деревини, температури та відн. вологості навколишнього середовища, а також витрати засобу. Belocid Plus проникає глибоко в деревину, тому період сушіння може тривати 2-3 тижні. Через 3 дні наноситься LASUR або TOPLASUR, інші покриття наносяться тільки після повного висихання засобу. Під час сушіння слід стежити за хорошим провітрюванням приміщення.

ВИТРАТА

Для ефективного захисту деревини рекомендована витрата становить 0,2-0,3 л/м² або одного літра засобу Belocid Plus достатньо для обробки 3-5 м² поверхні в 1-2 насичені шари, що залежить від поглинаючої здатності деревини.





ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Після закінчення роботи робочі інструменти чистяться за допомогою води.

ПОРАДИ ТА ПРИМІТКИ

Під час виконання робіт та сушіння температура поверхні, захисного засобу та навколишнього середовища має бути вищою за +15°C і в жодному разі не нижче +5°C. Відносна вологість повітря не повинна перевищувати 75%.

Уникати виконання робіт на сонці.

Belocid Plus містить біоциди (інсектициди та фунгіциди). При неправильному поводженні із засобом біоциди можуть бути шкідливими для здоров'я!

Незважаючи на те, що в нашому засобі містяться найсучасніші і найбезпечніші біоциди, під час роботи з ним слід бути обережними і уникати безпосереднього контакту.

Кошти, що містять біоциди, слід використовувати лише у випадках, коли їх застосування передбачено чи обов'язково.

ОБМЕЖЕННЯ

Забороняється використовувати засіб для обробки деревини, яка перебуває в контакт з харчовими продуктами чи кормом. Засіб також не рекомендується для обробки поверхонь у спальнях або інших закритих приміщеннях, призначених для тривалого перебування людей, крім обробки невеликих ділянок поверхні (наприклад, вікна, двері тощо).

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ЗВЕРНЕННЯ

Belocid Plus зберігається в щільно закритій упаковці при температурі не вище 30 °C і в місцях, недоступних для дітей, а також окремо від продуктів харчування та кормів. Не допускати замерзання! Невикористане покриття можна перелити в меншу упаковку від Belocid Plus (1 л), але ні в





у разі не в іншу ємність, щоб випадково не переплутати цей засіб з іншим.
Невеликі залишки використовувати до кінця.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

До дати, вказаної на упаковці, за умови зберігання в оригінально закритій упаковці.

ДОВКІЛЛЯ

Забороняється зливати Belocid Plus у ґрунт, водостоки чи каналізацію! Засіб шкідливий для водних організмів. При роботі із засобом не допускати його витоків у навколишнє середовище. Засіб використовувати до кінця із нанесенням на поверхню додаткового шару.

Рідкі залишки утилізують у центрах утилізації небезпечних відходів. Засіб можна знищувати шляхом спалення в контрольованих умовах на уповноважених сміттєспалювальних заводах. Порожню тару залишити відкритою до повного висихання засобу і потім здати в спеціальні відходи.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

У ході робіт використовувати засоби персонального захисту (окуляри, рукавички, робочий одяг) та забезпечити гарне провітрювання. Забезпечити хороше провітрювання під час нанесення та висихання засобу.

Під час роботи не вживати їжу, не пити та не курити

У разі попадання в очі негайно та ретельно промити їх водою. Докладніші відомості щодо безпеки продукту вказані у Паспорті безпеки.





ДОДАТКОВІ ТЕХНІЧНІ ІНФОРМАЦІЇ

Додаткова технічна інформація доступна на веб-сайті www.belinka.com.

Метою технічної інформації є інформування користувача про застосування продукту та його технічні характеристики. Ця інформація є результатом знання наших фахівців, заснованого на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді, але користувачу рекомендується переконатися у відповідності матеріалу до його вимог. Дивлячись на численні потенційні впливи на властивості матеріалу (порода та якість деревини, техніка та умови нанесення, умови зберігання та професійність маляра), виробник не несе жодної матеріальної відповідальності щодо використання матеріалу. У разі неясності рекомендуємо зв'язатися із нашою технічною службою.

Документ: T_Belocid_Plus_1RS.doc- Версія: 2 Дата редакції: 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