



BASE

НАЗВА

BASE

ОПИС

Base - це високоякісний засіб на основі розчинників для превентивного захисту деревини від комах, грибків та синяви. Використовується як ґрунтовка або базовий шар і просочувальний засіб для всіх видів деревини, яким можуть загрожувати біологічні шкідники.

СКЛАД

Алкідні смоли, розчинники, біоциди.

ВЛАСТИВОСТІ

- » Зовнішній вигляд: прозорий розчин
- » Колір: жовто - коричневий; деревина, оброблена цим засобом, є безбарвною, тому може бути покрита морилкою будь-якого відтінку,
- » Щільність: 0,79 - 0,83 г/см³,
- » Температура спалаху: вище 61 °С.

Профілактичний хімічний засіб для захисту деревини 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 засобу в деревину, породи та якості деревини, ступені її сухості та кількості нанесеного засобу.





ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовуйте на деревині, що потребує захисту хімічними засобами через її недостатню стійкість або особливості місцезнаходження.

Не рекомендується використовувати Base в житлових приміщеннях. Його можна використовувати тільки на невеликих поверхнях (вікна, двері і т.д.) і у сирих приміщеннях, де люди не перебувають тривалий час (підвали і ванні кімнати).

Деревину у житлових приміщеннях, просочену Base, слід додатково захистити одним з наших засобів, що не містять біоцидів (Lasur, Toplasur UV Plus), запобігаючи таким чином прямому контакту з поверхнею, яка підлягає захисту.

Дерев'яні елементи, що знаходяться під впливом атмосферних явищ (вікна, двері, облицювання, паркани, жалюзі) після нанесення і висихання Base слід якомога швидше додатково захистити стійкими до атмосферних впливів покриттями (Lasur, Toplasur UV Plus).

СЕРТИФІКАЦІЯ

Ефективність засобу Base повністю відповідає вимогам європейських стандартів EN 113 щодо фунгіцидної дії, EN 46 щодо інсектицидної дії та EN 152 щодо синяви.

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 заражена грибками або комахами, одного лише захисту засобом Base недостатньо. У цьому випадку використовуйте Velocid і зверніться за порадою до співробітника нашої консультаційної служби.

СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

Ґрунтовка Base готова до використання і не потребує розведення. Перед застосуванням необхідно перемішати і нанести на належним чином

Документація: 000-118-T_Base_P_1AN-ukr | Перегляд: 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



підготовлену та очищену дерев'яну поверхню шляхом рівномірного нанесення, занурення або просочення таким чином, щоб деревина була захищена з усіх боків. Особливо добре слід захищати місця поперечних зрізів деревини, оскільки вони найбільш чутливі до вологи та інфекцій.

Не рекомендується використовувати обприскуванням через небезпеку потрапляння крапель в органи дихання і навколишнє середовище. Обприскування можливе у відповідних, спеціально збудованих приміщеннях та при використанні відповідних засобів захисту.

У непризначених для цього місцях і при підвищеній температурі (влітку) може відбутися сильне збільшення концентрації розчинників у повітрі і займання внаслідок утворення електростатичного розряду.

Після використання засобу Base для просочення деревини в приміщенні, слід протягом тривалого часу провітрювати приміщення.

ВИСИХАННЯ

Тривалість висихання залежить від типу деревини, її температури і вологості, а також від температури і вологості навколишнього середовища і кількості використаного засобу. За нормальних погодних умов період висихання становить від 8 до 12 годин.

За нижчої температури та/або вищої відносної вологості повітря час висихання збільшується. Вже через 24 години можна наносити Lasur або Toplasur UV Plus, а через тиждень - будь-яке фінішне покриття або емаль. Необхідно забезпечити хорошу вентиляцію під час висихання.

ВИТРАТА

Ступінь захисту залежить від поглинання деревини, тому його неможливо точно спрогнозувати. Проте вірним є те, що ефективність захисту буде вищою при більшій витраті засобу. Для покриття заболоні сосни надійний захист забезпечується при витраті 140 - 160 мл/м² або 110 - 130 г/м². Ялина має меншу поглинаючу здатність, що дозволяє зменшити витрату.

Деякі види деревини майже не поглинають (наприклад, серцевина сосни, модрина, дуб), тому витрата може бути значно меншою, проте все одно





достатньою, оскільки ці види деревини від природи є більш міцними і для їх захисту достатньо лише невеликої кількості засобу. Не обов'язково обробляти високостійкі породи деревини (наприклад, тик) засобом Base.

Для оптимального захисту ми радимо використовувати 1 літр засобу, для покриття 6 - 7 м² деревини.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Після використання очистіть інструменти та аксесуари за допомогою уайт-спіриту.

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.

Розчинники, що входять до складу основи, є легкозаймистими, тому з цим продуктом необхідно поводитися обережно. Не використовуйте поблизу відкритого полум'я або вогню.

Засіб Base містить біоциди (інсектициди та фунгіциди). Біоциди становлять 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 Base 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 засіб Base в щільно закритій оригінальній упаковці при температурі нижче 30 °С, в недоступному для дітей та тварин місці, окремо від харчових продуктів.

Невикористаний засіб можна перелити в меншу ємність для засобу Base (0,75 л), ні в якому разі не в іншу упаковку, оскільки можлива помилкова ідентифікація засобу або його підміна. Слід користуватися меншою кількістю засобу до повного використання.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Цей засіб необхідно використати до дати, зазначеної на упаковці, якщо він зберігається в оригінальній герметичній тарі.

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Не виливайте базу в дренажу систему, поверхневі водойми або будь-куди 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.

Цей засіб можна утилізувати шляхом спалювання в контрольованих умовах на спеціальних сміттєспалювальних заводах.

Порожній контейнер залишити відкритим для висихання, після чого його можна викинути в спеціальні відходи.

ОХОРОНА ПРАЦІ

Документація:000-118-T_Base_P_1AN-ukr | Перегляд: 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



При роботі використовуйте засоби індивідуального захисту (окуляри, рукавички, захисний одяг) і забезпечуйте гарну вентиляцію.

Під час нанесення та висихання слід забезпечити належну вентиляцію.

Під час роботи не можна їсти, пити і палити.

У разі потрапляння в очі негайно і ретельно промити їх водою.

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.

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.

