



BELBOR FIX КОНЦЕНТРАТ

захист дерев'яних покрівельних конструкцій

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ВИРОБУ

Belbor fix концентрат

ОПИС

Belbor fix - це склад, що не змивається, призначений для забезпечення довгострокового профілактичного захисту дерев'яних покрівельних конструкцій від різних деревних паразитів, таких як комахи, грибки гниття і грибки синяви. Перед застосуванням розбавити концентрат водою. Активний компонент добре проникає в деревину і починає діяти через 24 години. Чи не вимивається з деревини. Як самостійне покриття засіб можна використовувати тільки для захисту конструкційної деревини, не схильного до безпосередніх кліматичних впливів. У разі обробки засобом Belbor fix деревини, схильної до кліматичних впливів, поверх складу слід нанести блакитне покриття, що містить органічні розчинники (Lasur або Toplasur). Концентрат має жовтий колір.

Не містить важких металів і призначений для професійного та побутового використання.

СКЛАД

Містить сучасні фунгіцидні та інсектицидні засоби та антиспінювач.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд:	каламутний розчин
Колір:	жовто-коричневий
Густина:	~ 988 кг/м ³

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактичний захист нових та старих покрівельних конструкцій. Перед обробкою старих конструкцій слід спочатку переконатися, що деревина не вражена паразитами. Уражені місця необхідно обробити ефективнішими засобами (Belocid). Всі інші непошкоджені поверхні можна покривати засобом Belbor fix, що запобігає появі деревних паразитів.

Засіб підходить також для захисту деревини, схильної до впливу небезпечних факторів 3 класу (огорожі, дощаті обшивки), однак, у цьому випадку воно не може використовуватися як самостійне покриття. Якщо деревина, що обробляється, використовується для конструкцій, схильних до кліматичних впливів, поверх складу слід додатково нанести ще одне з поверхневих покриттів Belinka на основі органічних розчинників (Lasur, Toplasur).

Засіб також підходить для профілактичного тимчасового захисту свіжозрубаної деревини від грибків синяви і плісняви, що вражають її під час транспортування та зберігання (діє до 3 місяців).

СЕРТИФІКАТИ

Визначення ефективності захисту деревини здійснено біотехнічним факультетом Люблянського університету. Ефективність Belbor fix повністю відповідає вимогам європейських стандартів: EN 113/ EN 84 (захист деревини від руйнування та гниття після штучного прискореного старіння) – метод з використанням продування та вимивання), EN 46-1/ EN 73 та EN 46-1/

Документ: T_Belbor_fix_koncentrat_1RU.docx- Версія: 5 Дата редакції: 04.02.2021

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



EN 84 (захист від впливу комах древоточців після штучного прискороного старіння - метод з використанням продування та вимивання), а також EN 152 (захист від грибків синяви).

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Концентрат перед застосуванням ретельно перемішати та розбавити водою у співвідношенні 1 : 2 (1 частина засобу + 2 частини води). Засіб добре розчиняється у воді, до повної готовності його слід перемішувати протягом декількох хвилин.

ПІДГОТОВКА ПІДСТАВИ

Деревина має бути сухою (відносна вологість макс. 18 %), обробленою механічним способом та без залишків кори на поверхні.

СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

Можна наносити методом занурення або обливання, а також забарвленням або вакуумної імпрегнації.

ВИСИХАННЯ

Оброблені засобом Belbor fix поверхні сухі на дотик через кілька годин, повністю висихають через 24 години. При підвищеній вологості повітря та/або низьких температурах час висихання збільшується. Наступний шар Belbor fix рекомендується наносити через 24 години. Перед нанесенням блакитного покриття поверхня деревини має бути ретельно просушена.





ВИТРАТА

Для забезпечення ефективного захисту рекомендується використовувати 0,053-0,067 л концентрату або 0,16-0,2 л готового розчину на 1 м² поверхні деревини (5 л концентрату достатньо для обробки 75-93 м² поверхні). При вакуумній імпрегнації рекомендується використовувати 27-33 літри концентрату на 1 м² деревини. Чим вища витрата, тим ефективніший захист деревини.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Інструмент (пензель, пульверизатор) після використання вимити холодною водою.

ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Під час проведення робіт температура навколишнього середовища, деревини та біоцидного засобу має бути не нижчою за +5 °С. Оптимальна температура поверхні та навколишнього середовища – 15–25 °С, вологість повітря не повинна перевищувати 75 %.

Уникати виконання робіт на сонці.

Деревина, оброблена Belbor fix протягом першої доби – часу фіксації активного компонента – не повинна перебувати під дощем.

ОБМЕЖЕННЯ

Belbor fix не містить сполучних речовин, які б вирівнювали структуру дерев'яної поверхні та створювали гарну підкладку для нанесення блакиті. Для такої обробки рекомендується використовувати просочувальний засіб Base. Чи не наносити на Belbor fix покриттів на водній основі.





Забороняється обробляти деревину, що торкається продуктів харчування, кормів або води. Не підходить для обробки дитячих іграшок, вуликів та сауни.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ЗВЕРНЕННЯ

Виріб зберігати у закритій оригінальній упаковці, у закритому приміщенні. **Не допускати замерзання!**

Зберігати у місцях, недоступних для дітей, окремо від продуктів харчування, напоїв та кормів.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

У закритій фабричній упаковці виріб придатний для використання до дати, зазначеної на упаковці.

ДОВКІЛЛЯ

Відпрацьовану воду та залишки засобу не зливати у водостоки! Засіб небезпечний для водних організмів.

Під час нанесення засобу необхідно захистити підлогу робочого приміщення за допомогою герметичної плівки, що запобігає попаданню засобу в навколишнє середовище.

Під час виконання робіт слід стежити, щоб засіб не потрапляв у довкілля.

Порожня, очищена водою та висушена упаковка не класифікується як небезпечний відхід та придатна до переробки. Невисохла упаковка є небезпечним відходом. Невикористані залишки виробу та неочищена упаковка мають бути утилізовані уповноваженими організаціями. Залишки виробу забороняється утилізувати як комунальні відходи та зливати у каналізацію.





ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Зберігати у місцях, недоступних для дітей.

Під час шліфування використовувати фільтр від пилу P2.

Забезпечити хороше провітрювання під час нанесення та висихання. Під час виконання робіт не приймати їжу, напої та не палити.

У разі попадання в очі негайно ретельно промити їх водою. Докладніші дані з техніки безпеки наведені в паспорті безпеки.

НОРМАТИВИ

Положення, що регулюють безпеку виробів, безпеку під час роботи та транспортування, наведені у паспорті безпеки.

ДОДАТКОВА ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Додаткова інформація про доступність 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_Belbor_fix_koncentrat_1RU.docx- Версія: 5 Дата редакції: 04.02.2021

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